

PHILIPS

Prezentare generală
a portofoliului LED



Catalogul de surse și corpuri de iluminat Philips 2026



Philips este un brand de iluminat al companiei Signify.
Partener Oficial de Iluminat al echipei Mercedes-AMG Petronas F1

Signify



Official Lighting Partner
AMG
PETRONAS
FORMULA ONE TEAM

Agenda pictogramelor utilizate în catalog

Aici veți găsi explicația pictogramelor utilizate, precum și informații tehnice importante.



All-in
(opțiuni MultiLumen și Multi ColorTemp)



Certificare ENEC



Corpuri de iluminat cu limita de temperatură la suprafață și grad de protecție IP54 sau mai mare



Unghiul fascicului de lumină (în grade)



Clasa de eficiență energetică



Durata medie de viață



Poate funcționa cu balast secundar



Economii de energie



Clasa de protecție I



Temperatură ambientală, min și max



EPD (Declarația de mediu a produsului)



Clasa de protecție II



Dimabil



Garanție (X ani)



Clasa de protecție IP



DimTone (produse cu funcție de dimare DimTone)



Interact Ready



Rezistența la impact IK



Cablare în buclă



Inlocuire LED (pentru lămpile convenționale, în wați)



Indice unificat de strălucire



Unitate de ambalare

Informații tehnice generale privind corpurile de iluminat:

- Înainte de instalare vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de instalare incluse.
- Durata de viață = Durata medie de viață (Lxx) în ore (h) la temperatura ambientală Tq 25 °C. Notă: Valorile L pot varia în cadrul unei familii de produse. Vă rugăm să determinați valoarea individuală L conform fișei tehnice corespunzătoare.

Toate sursele de iluminat menționate în acest catalog sunt:

- Conforme cu directiva WEEE.
- Potrivite pentru aplicații interioare în corpuri de iluminat deschise/ventilate. Potrivite pentru aplicații exterioare în corpuri de iluminat pentru exterior cu clasă de protecție IP65 sau mai mare, cu condiția ca clasa de protecție a lămpii să fie proiectată corespunzător zonei de utilizare. Vă rugăm să vă asigurați că există suficient spațiu în interiorul corpului de iluminat pentru disiparea constantă a căldurii.
- Proiectate pentru un interval de temperatură ambientală de -20 °C până la +45 °C și pentru o umiditate maximă de 80 %.
- Nepotrivite pentru tensiune continuă (DC) și întrerupătoare electronice (cu excepția întrerupătoarelor electronice cu releu). Produsele cu design de filament LED nu sunt, în general, potrivite pentru niciun tip de întrerupător electronic.
- Fără mercur și substanțe periculoase (conform directivei RoHS).

Informații tehnice generale despre tuburile LED:

- Atunci când se trece la tuburi LED/PLED, trebuie verificat dacă nivelurile de iluminare solicitate de reglementări sunt respectate. Dorim să subliniem că eficiența energetică generală și distribuția luminii unui sistem sunt determinate de designul general al sistemului.
- Toate tuburile LED destinate funcționării pe unități de balast convenționale pot fi utilizate și la tensiunea de alimentare de 220-240 V. Un starter de înlocuire este inclus în ambalajul retail al tuburilor LED.
- Înainte de a instala o sursă de lumină compatibilă cu balastul electronic, verificați dacă unitatea de balast existentă este compatibilă. O listă de compatibilitate cu unități de balast electronic testate și aprobate poate fi găsită la: www.lighting.philips.ro/prof/highlighted-products/led-tube.
- Toate tuburile LED universale compatibile cu balastul electronic prezentate sunt dimabile pe unitățile aprobate pentru acest scop. Puteți găsi o prezentare generală în lista curentă de compatibilitate la: www.lighting.philips.ro/prof/highlighted-products/led-tube.
- Capetele rotative ale surselor de lumină etichetate pot fi setate la 0° / 22,5° / 45° / 67,5° / 90°.
- Toate tuburile LED sunt certificate și îndeplinesc cerințele standardului de siguranță IEC 62776 pentru lămpi cu două capete (testate de DEKRA). Mai multe informații pot fi găsite la: www.lighting.philips.ro/prof/highlighted-products/led-tube

Cuprins

Introducere 5

 Signify

Signify – Pionieri ai luminii 7



Propunerea noastră de valoare 8



Inovații în materie de produse 9



Philips MyCreation 3D 10

 interact

Interact Pro 11

Corpuri de iluminat



Highbay 16



Rezistente la apă 22



Sisteme Trunking 29



Baghete 34



Încastate 37



Montate pe suprafață și suspendate 42



Montate pe perete și plafon 44



Downlights și downlights slim 46



Spoturi încastate 49



Spoturi pe șină 51



Sisteme de iluminat de urgență 52



Proiectoare 53



Iluminat stradal 55



Arhitectural 58

Surse de iluminat LED



Tuburi LED 65



Lămpi LED PL 79



Alternative LED pentru lămpi cu descărcare 83



Reflectoare și spoturi 89



Surse LED cu formă A, B, P 94



Capsule LED și forme speciale 100

Signify



Inspirat de inovația responsabilă

Signify și Mercedes-AMG PETRONAS F1 sunt animate de o pasiune comună pentru tehnologie și de dorința de a depăși limitele a ceea ce este posibil.

Inovațiile noastre în iluminat sprijină echipa în eforturile sale de a deveni una dintre cele mai sustenabile echipe de sport profesionist din lume. Ele contribuie la bunăstarea și performanța șoferilor și membrilor echipei și oferă fanilor, atât pe circuit, cât și acasă, o experiență unică.

Aflați mai multe:

signify.com/ro-ro/partnership

Signify este partenerul oficial de iluminat al echipei Mercedes-AMG PETRONAS F1

Signify



Official Lighting Partner
AMG
PETRONAS
FORMULA ONE TEAM

Noul nostru catalog de produse Philips LED



Sursele și corpurile de iluminat, acum într-un singur catalog!

Vă prezentăm noul nostru **catalog de produse Philips LED!** De la surse LED eficiente energetic la corpuri de iluminat inovatoare – acum puteți găsi ambele game într-un singur catalog!

Descoperiți, de asemenea, și catalogul nostru pentru proiecte.



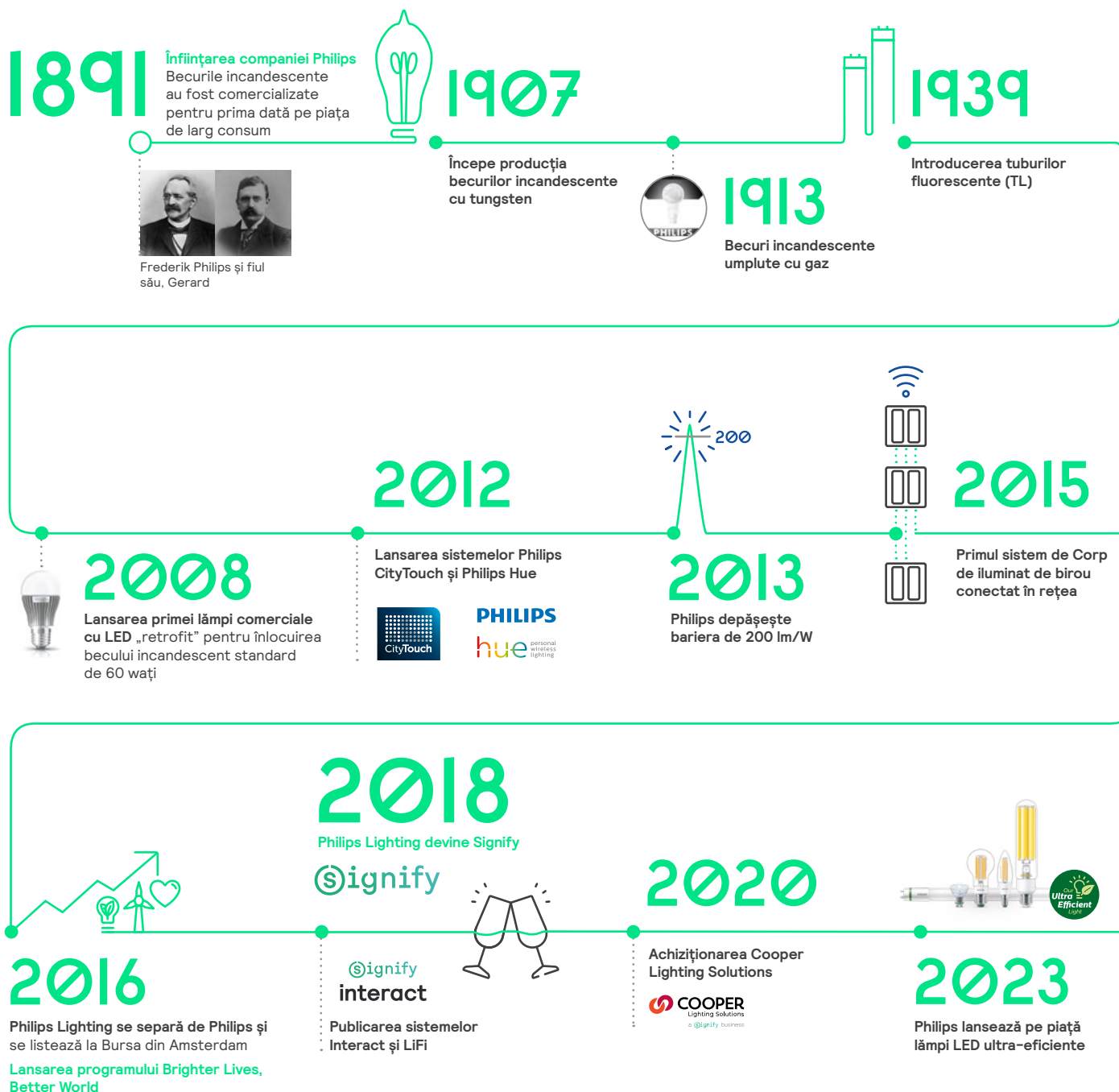
În "Inspiration Light" veți găsi toate detaliile despre **portofoliul nostru de produse Philips pentru proiecte**, cu numeroase prezentări practice pentru diverse opțiuni de configurare – și multe altele!



Signify

Scopul nostru este de a utiliza potențialul extraordinar al luminii pentru a crea o viață mai plăcută și o lume mai bună.

Signify este liderul global pe piața iluminatului și un pionier, precum și un deschizător de drumuri de peste 130 de ani. Pe lângă produse, sisteme și servicii de înaltă calitate și eficiente din punct de vedere energetic, oferim inovații precum corpuri de iluminat printate 3D sau lumină centrată pe om, prin NatureConnect.



Mai multe despre noi, mărcile noastre și beneficiile pe care le aduc produsele noastre:
www.signify.com/ro-ro

Pionieri ai luminii.

Oferim proiectanților instrumente pentru dezvoltare, inspirație și eficiență

„Pionieri ai luminii”, un hub dedicat proiectanților, arhitecților, specialiștilor în iluminat, inginerilor ... și oricărei persoane care știe că un iluminat adecvat poate transforma sau compromite un spațiu. Creat special pentru nevoile, provocările și procesele de lucru ale acestora. Și, mai important, pentru a facilita activitatea de specificare. Iată cum:

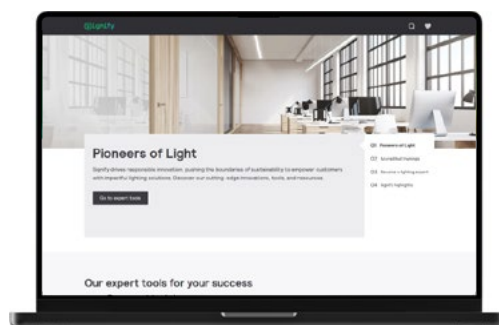
Instrumente profesionale. Proiecte excepționale.

Conceptele de iluminat au devenit mai creative și mai ambițioase ca niciodată. Însă, pentru a testa dacă acele idei îndrăznețe vor fi funcționale în proiecte reale, sunt necesare instrumente și programe specializate care să vă permită să personalizați corpurile de iluminat în funcție de necesitățile funcționale, estetice și tehnice ale fiecărui proiect în parte. Și care, ulterior, să vă ajute la definirea și colectarea datelor tehnice de care aveți nevoie pentru clienții și partenerii voștri, astfel încât instalarea și integrarea acestora într-un spațiu să poată fi realizată cu ușurință.

Accesând “Pionieri ai luminii” veți putea găsi toate aceste instrumente într-un singur loc. Sunt ușor de folosit, foarte compatibile și vă permite să explorați cea mai mare colecție de corpuri de iluminat din lume. Acestea vor deveni rapid o parte esențială din procesul de lucru al fiecărui proiectant. Haideți să aruncăm o privire mai atentă.

Perspective care inspiră. Idei care strălucesc.

“Pionieri ai luminii” nu este doar despre instrumente – este, în același timp, și un centru de inspirație. Descoperiți noile tehnologii în iluminat și aplicați-le în proiectele tale. Fie că doriți să fiți la curent cu cele mai noi inovații și tehnologii, să învățați despre iluminatul circular din studii de caz sau webinarii, sau să înțelegeți mai bine sistemele noastre de iluminat conectat, Interact sau Dynalite, “sclipirea” de care aveți nevoie se află undeva acolo.



Aflați mai multe



“Navigare intuitivă a produselor. Acces rapid la date tehnice. Configurare ușoară a corpurilor de iluminat. Calcul rapid al planului de iluminare. Traininguri relevante. Perspective care inspiră. Toate într-un singur loc.”

Propunerea noastră de valoare

Corpurile noastre de iluminat – de la pagina 14



Alegerea accesibilă:
Ideală ca gamă LED
entry-level

- Testată
- Fiabilă
- Economică
- Garanție de 5 ani



Standard:
Ușor de instalat și inovatoare

- Inovatoare
- Ușor de instalat
- Calitate superioară
- Garanție de 5 ani



**Cea mai bună soluție
pentru client:** Personalizare
pentru fiecare proiect

- Cea mai bună calitate a luminii
- Durată de viață extinsă
- Eficiență maximă
- Garanție de 5 ani + opțiune
de extindere



Modernizare inteligentă:
Control conectat, wireless

- Interacțiune perfectă: Aplicația
Interact Pro cu surse și corpuri
de iluminat Interact Ready
- Instalare și configurare simplă
- Utilizarea cablajului existent
de 3 x 1,5 mm²



Sursele noastre de iluminat – de la pagina 61



CorePro: Pentru sarcinile
dumneavoastră zilnice
de iluminat



MASTER Value: Combinația
optimă între valoare
și performanță



MASTER: Pentru
performanță de top
și sustenabilitate



Interact Ready: Pentru
o introducere ușoară
în iluminatul inteligent



Inovații în materie de produse



GentleSpace Gen4

NOU: Mai eficient – până la 174 lm/W (189 lm/W în versiunea ultra-eficientă)

NOU: Design îmbunătățit al carcasei pentru gestionarea optimă a temperaturii, fără depuneri de praf, cu optimizare pentru economia circulară

- Două dimensiuni ale carcasei, cu 13 000 lm până la 49 000 lm și 6 unghiuri de fascicul
- Suspendare prin cablu sau suport de montare
- Pentru integrarea în sistemul nostru de control wireless Interact Pro, cu detector de mișcare și senzor de lumină naturală
- Disponibil ca versiune XT pentru aplicații la temperaturi ridicate de până la +70 °C

[Mai multe pe pagina 16](#)

Ledinaire Highbay Gen3

NOU: Totul într-un singur produs, cu trei fluxuri luminoase și trei temperaturi de culoare

NOU: Senzor de mișcare disponibil ca accesoriu

- Corp de iluminat industrial robust și simetric rotativ
- Montare simplă într-un singur punct, cu inel de montaj (inclus) sau suport (disponibil ca accesoriu)

[Mai multe pe pagina 20](#)



Panou CoreLine Gen6

NOU: Mai eficient – până la 160 lm/W

NOU: Versiuni All-in cu comutatoare glisante integrate în echipamentul de control pentru selecția ușoară a temperaturii de culoare și a fluxului luminos al echipamentului de iluminat

- Corp de iluminat încadrat, pătrat, pentru tavane modulare de 600 mm și 625 mm
- Versiunea All-in: MultiColour 3-in-1 și MultiLumen 3-in-1 pentru o aplicație universală mai flexibilă
- Optică opal (NOC)
- Instalare simplă și foarte rapidă
- Accesorii opționale pentru montare încadrată în tavan, montare aparentă pe tavan sau transformarea într-un corp de iluminat suspendat cu setul de suspensie

[Mai multe la pagina 38](#)



CoreLine Tempo

NOU: 4 dimensiuni diferite (BVP111, BVP125, BVP130)

NOU: Optică optimizată pentru iluminatul zonelor și terenurilor sportive

NOU: Flux luminos de sistem de până la 30 000 lm

- Cost total de proprietate optimizat datorită echilibrului între investiția inițială și costurile de operare
- Dezvoltat pentru înlocuirea 1:1 a reflectoarelor convenționale cu lămpi de descărcare de înaltă presiune de până la 400 W
- Instalare ușoară și concept simplu de mentenanță

[Mai multe la pagina 53](#)



Iluminare excepțională. Imprimare sustenabilă.

Signify
myCreation

Iluminatul modern este generat folosind imprimanta 3D. Realizați concepte de iluminat extraordinare și sustenabile cu ajutorul nostru folosind produsele Signify My Creation.

Sustenabil prin natura sa

Corpurile de iluminat imprimate 3D reprezintă o soluție sustenabilă: Toate piesele imprimate sunt realizate din cel puțin 55 % materiale sustenabile. Evităm risipa prin utilizarea materialelor reciclate și a celor bio-reciclabile.* O contribuție conceptuală la economia circulară, datorită reducerii semnificative a emisiilor de CO₂ prin imprimarea realizată în locații din Olanda.



AccentTrack

Design personalizat

Nu găsiți soluția potrivită în catalogul nostru standard? Imprimarea 3D permite realizarea unor forme fantastice, culori fascinante și texturi unice — concepute individual și adaptate fiecărui proiect.



Essential

Avantaj: potrivire perfectă

Folosind aparatele de iluminat imprimate 3D, puteți înlocui cu ușurință spoturile existente, chiar și atunci când produsele standard nu se potrivesc datorită dimensiunilor unice ale decupajelor în tavan. Vă oferim spoturi care se potrivesc perfect pentru decupaje în tavan de la 150 până la 280 mm.



Spațiu verde

Descoperiți întregul portofoliu Signify MyCreation la:

www.pro.mycreation.signify.com/ro-eur

* Produsele noastre conțin fie materiale reciclate postconsum (de exemplu, galoane de apă), fie materiale bioreciclate (de exemplu, ulei înalt și ulei de gătit folosit), fie materiale reciclate postindustriale (de exemplu, din producția de piscine sau panouri de acoperiș pentru copertine). Evităm cu strictețe utilizarea de materiale 100 % virgine în procesul nostru de imprimare.

Utilizați cablul de date sau aplicația Interact Pro Advanced?

Profioniștii adevărați se bazează pe iluminatul Philips automatizat și conectat wireless și au încredere în Interact Pro: sistemul de Corp de iluminat inteligent, fără fir, care este ușor de instalat și configurat – și care poate avea un efect pozitiv impresionant asupra economiilor de energie ale clienților dvs. în cel mai scurt timp.



Simplu



Eficient

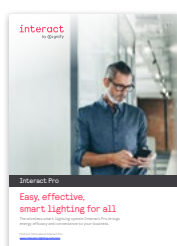


Inteligent

Flexibilitate și pregătire pentru viitor pentru fiecare aplicație

Conțați pe Interact Pro și îndepliniți cerințele existente și viitoare pentru iluminatul automatizat

- **Ideal pentru renovări și construcții noi:** Nu sunt necesare linii de control suplimentare (DALI)
 - **Instalare rapidă:** Gata de utilizare de funcționare în doar câteva clicuri după montarea aparatelor de iluminat și a accesoriilor
 - **Perfect pentru orice dimensiune a proiectului:** Fără restricții privind numărul de puncte luminoase
 - **Fără taxe suplimentare:** Configurarea sistemului prin intermediul aplicației gratuite Interact Pro
 - **Nu este nevoie să vă conectați la rețeaua IT locală a clientului:** Punere în funcțiune prin intermediul aplicației pentru telefonul mobil și Bluetooth. Cu toate acestea, unele funcții depind de o conexiune permanentă la internet. Cheia pentru acest lucru este Gateway – ceea ce recomandăm pentru orice proiect
 - **Potrivit pentru multe aplicații:** Gamă extinsă de surse, corpuri, întrerupătoare și senzori LED Philips Interact Ready de înaltă calitate
- Veți găsi întreaga gamă pe pagina următoare!














De la planificare la programare: Descoperiți în broșura noastră de prezentare cum puteți da viață cu ușurință ideii dumneavoastră de iluminare prin aparate conectate în rețea în doar câțiva pași!





Prezentare generală a portofoliului Interact Ready

Corp de iluminat Philips LED

		
Corp de iluminat montate pe suprafață CoreLine Mai multe la pagina 42	Panou CoreLine Mai multe la pagina 38	Corp de iluminat montat pe perete și plafon CoreLine Mai multe la pagina 44
		
CoreLine Downlight Mai multe la pagina 46	CoreLine Slim Downlight Mai multe la pagina 47	Spoturi încastrate CoreLine Mai multe la pagina 49
		
Corp liniar CoreLine Mai multe la pagina 34	Corp de iluminat CoreLine Highbay Mai multe pe pagina 17	GentleSpace Mai multe pe pagina 16
		
		Corp de iluminat rezistent la apă CoreLine Mai multe la pagina 22
		
		Corp de iluminat Maxos Fusion Mai multe la pagina 29

Surse de iluminat LED Philips

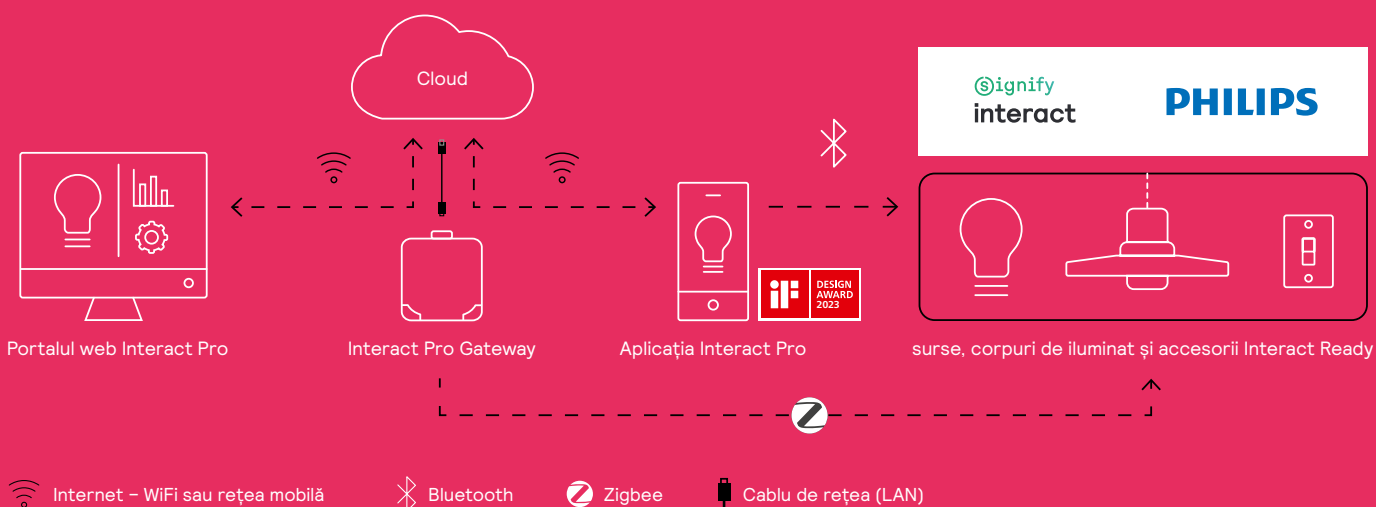

Spot LED Interact Ready Mai multe la pagina 65

Tub LED Interact Ready Mai multe la pagina 66



Produsele Interact Ready pot fi ușor recunoscute în catalog datorită acestui logo

Cum funcționează

În acest fel, componentele Interact Pro devin un sistem de înaltă performanță.



Puteți găsi toate informațiile despre Interact Pro la www.interact-lighting.com/global.

Accesorii Philips

Gateway (Țineți minte: Cele mai bune funcții sunt disponibile numai cu Gateway)



- Interact Pro Gateway oferă funcționalități suplimentare care contribuie la o mai mare flexibilitate, o mai mare ușurință de utilizare și optimizarea costurilor (de exemplu, monitorizarea energiei, controlul la distanță, diagnosticarea defecțiunilor)
- Punerea în funcțiune are loc prin intermediul aplicației Interact Pro, apelând rețeaua IT locală a clientului
- Actualizări de securitate gratuite pentru întregul dumneavoastră sistem Interact Pro

Denumirea produsului	Descrierea produsului	Imagine
LCN1840/05 Interact Pro gateway wireless	IP Gateway opțional pentru funcționalități suplimentare	1

Comutator wireless



- Comutator wireless versatil pentru controlul manual al sistemului Interact Pro
- Cu unul sau două taste de control
- Funcționare fără baterie și fără rețea datorită tehnologiei ZigBee Green Power
- Opțiuni de montare versatile: poate fi montat pe prize încastrate existente, direct pe perete cu ajutorul șuruburilor sau al unui tampon adeziv cu două fețe (tampon adeziv inclus)

Denumirea produsului	Descrierea produsului	Imagine
UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B	Comutator wireless cu 2 butoane (1 paletă), ON/ OFF/ dimming	2
UID8480/10 ZGP Switch Dim 4B	Comutator wireless cu 4 butoane (balansoar dublu), ON/ OFF/ dimming/ scene	3

Senzor de mișcare și prezență wireless pentru zone interioare (IP20)



- **Senzor de mișcare wireless:** Instalare la suprafață, pe tavan, cu baterie (baterie de 8 ani, înlocuibilă), înălțime de montare: până la 4 m. Pentru corpurile de iluminat CoreLine WIA și ca detector de mișcare suplimentar pentru corpurile de iluminat SRD U4 / SRD IA4 / SEIA IA4 și SIA H4.
- **Senzor de prezență wireless** (senzor de lumină naturală și de mișcare): Instalare la suprafață, pe tavan, cu baterie (baterie de 8 ani, înlocuibilă), înălțime de montare: până la 4 m. Recomandat în combinație cu corpurile de iluminat CoreLine WIA.

Denumirea produsului	Descrierea produsului	Imagine
OCC 0100A/02 BP Sensor WH	Detector de mișcare wireless	4
OCC 0101A/02 DL BP Sensor WH	Detector de prezență wireless (senzor de lumină naturală și de mișcare)	5

Senzori cu grad sporit de protecție



- Controlul automat al luminii bazat pe detectarea ocupării și pe detectarea luminii de zi
- Parametrii senzorului ajustabili pentru comportamente de iluminare personalizate
- Indicarea stării se face prin trei LED-uri încorporate

Denumirea produsului	Descrierea produsului	Imagine
MPS3100/05 OCC-DL IA WH 8M	Senzor de mișcare și prezență alimentat de la rețea pentru zone interioare (IP66, IK08)	6

Senzori



- Un singur dispozitiv pentru a susține diverse funcții, ceea ce elimină nevoia de componente multiple și dispozitive auxiliare.
- Potrivite pentru a fi instalate atât în corpurile de iluminat existente, cât și în cele noi.
- Soluție rentabilă pentru economisirea energiei

Denumirea produsului	Descrierea produsului	Imagine
SC200B/02 SR Sensor WH/BL	Philips SC200B/02 suportă funcția de detectare a ocupării, de colectare a luminii naturale și de reglare a sarcinilor. Standard. Senzorul Philips SC200B/02 creează o conexiune cu două fire între senzor, driver și alte dispozitive periferice SR. Utilizarea Philips SC200B/02 elimină nevoia de componente multiple și dispozitive auxiliare pentru a controla corpul de iluminat.	7

Telecomandă cu infraroșu



- Opțional, telecomenzile cu infraroșu IRT9015 și IRT9090 pot fi utilizate în combinație cu aplicația Interact Pro pentru o punere în funcțiune și mai rapidă a corpurilor de iluminat cu senzori integrați U4, IA4 și H4
- Utilizarea optimă a telecomenzii cu infraroșu este garantată la înălțimi de montare de până la 16 metri

Denumirea produsului	Descrierea produsului	Imagine
IRT9015/00 InterAct Retrofit	Pentru punerea în funcțiune a Interact Pro (recomandat)	8
IRT9090/01 Extended IR Programming Tool	Pentru punerea în funcțiune a sistemelor Interact Pro	9



Corp de iluminat cu LED

pentru fiecare aplicație și provocare

Nou: Philips Ledinaire All-in Tot ce trebuie sa luați cu dumneavoastră pentru următorul job

Philips Ledinaire All-in oferă până la 3 temperaturi de culoare și până la 2 fluxuri luminoase într-un singur corp de iluminat. Instalarea este simplificată datorită conectorului rapid, testat pe teren. Bucurați-vă de confortul și flexibilitatea maximă la fața locului, prin simpla apăsare a unui întrerupător.



Iată cum funcționează

- Fluxul luminos și/sau temperatura de culoare pot fi ajustate prin intermediul unui întrerupător integrat.*
- Multi ColorTemp: 2700 K / 3000 K / 3500 K / 4000 K / 6500 K*
- Multi Lumen: 1100/1700 lm, 2900/4800 lm, 4100/6800 lm*



Beneficiile dumneavoastră:

- Reduceți riscul de a alege un corp de iluminat nepotrivit. Trebuie doar să schimbați setarea la fața locului.
- Ideal pentru întreținere: selectați setarea potrivită la fața locului în timp ce înlocuiți corpurile de iluminat sau ajustați după instalare conform preferințelor clientului.
- Bucurați-vă de o instalare rapidă datorită conectorilor rapizi.
- Corpurile de iluminat All-in îndeplinesc cele mai înalte standarde, oferindu-vă liniștea necesară și clienți mulțumiți.

* În funcție de produs.

Ledinaire All-in montat pe perete



Panou Ledinaire All-in



Ledinaire All-in rezistent la apă



Ledinaire slim downlight All-in



Proiector Ledinaire All-in



Ledinaire ClearAccent All-in



Ledinaire highbay All-in



Corpuri de iluminat Highbay

GentleSpace Gen4

BEST

IP IP65
Clasa de protecție

IK IK05/08
Rezistență la impact

100 000 h
Durata medie de viață (L80)

5 ani
garanție

EPD

Signify
interact

- Performanță excepțională. Versiuni: UltraEfficient (UE, 189 lm/W) și High-Efficiency (HE, 183 lm/W)
- Gamă largă de optici (fascicul larg/mediu/îngust/foarte îngust/înălțimi mari/asimetric)
- Opțiuni speciale pentru o varietate de aplicații: versiune Extreme (XT) până la 70°C, Clasa de Siguranță I sau II, versiune protejată pentru piscine (SWP), protecție marină (MSP), opțiune certificată VDE împotriva impactului cu mingea (BP), versiune certificată ATEX 2/22. Testat împotriva unei liste extinse de substanțe chimice care pot fi prezente în medii industriale
- Sistem de montare detașabil pentru o instalare ușoară, inclusiv diverse opțiuni de montaj și conectori (conector IP65 pre-montat sau cablu)
- Carcasă robustă din aluminiu turnat, cu o gestionare termică eficientă și un design plat frontal și posterior, facilitând instalarea, curățarea și întreținerea
- Designul cu o singură fereastră optică oferă performanțe vizuale superioare
- Fiecare corp este prevăzut cu un cod QR pentru un acces facil la aplicația Signify Service Tag, unde regăsim informații despre service și întreținere



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanați sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



Uniformitate excelentă a luminii și nivel de orbire redus pentru condiții de lucru optimizate, cu siguranță îmbunătățită și confort vizual mai mare



Sistem de montare detașabil, pentru instalare ușoară, inclusiv diverse opțiuni de montare și conectori



Carcasă cu dimensiuni mici pentru valori ale fluxului luminos de 13 000 și 17 000 lm



BY580X/BY581X cu senzor



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN	Unitate de control
BY580P 100S/840 DIA UE WB GC SI	910505102876	10 000	55	182	4 000	Da	254 x 600 x 117	8720169594128	DALI
BY580P 130S/840 DIA HE WB GC SI	910505102882	13 000	73	178	4 000	Da	254 x 600 x 117	8720169594180	DALI
BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	910505102898	13 000	77	169	4 000	Da	254 x 600 x 117	8720169594340	DALI
BY580P 170S/830 DIA HE WB GC SI	910505102932	17 000	104	159	3 000	Da	254 x 600 x 117	8720169589261	DALI
BY580P 170S/840 DIA ASYM GC SI MBW	910505102910	17 000	108	157	4 000	Da	377 x 656 x 117	8720169589049	DALI
BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI MSP BR	910505104550	17 000	97	175	4 000	Da	254 x 600 x 117	8720169590465	DALI
BY580P 170S/840 DIA HE WB GC SI SWP BR	910505104546	17 000	97	175	4 000	Da	254 x 656 x 237	8720169590427	DALI
BY580P 170S/840 DIA HE XNB GC SI	910505102920	17 000	98	174	4 000	Da	254 x 600 x 117	8720169589148	DALI
BY580P 170S/840 DIA WB PC SI	910505102886	17 000	110	155	4 000	Da	254 x 600 x 117	8720169594227	DALI
BY580X 130S/840 SIA HE WB GC SI H4	910505102860	13 000	73	178	4 000	Da	254 x 719 x 116	8720169593961	Wireless
BY580X 170S/840 SIA WB GC SI IA9	910505104558	17 000	102	167	4 000	Da	254 x 719 x 116	8720169590540	Dim bazat pe senzori
BY581P 200S/840 DIA UE WB GC SI	910505102877	20 000	106	189	4 000	Da	417 x 600 x 125	8720169594135	DALI

Mai multe produse pe pagina următoare →

CoreLine Highbay Gen6



Denumirea produsului	12NC	(lm)	(W)	(lm/W)	(K)		Ø x H [mm]	EAN	Unitate de control
BY121X G6 LED280/840 SIA NB H4	911401555845	28 000	153	183	4 000	Dim wireless – A nu se utiliza cu dimmer	430 x 138	8721103306777	Wireless
BY120P G6 LED100/UE840 PSU NB	911401553345	10 000	51	196	4 000	Nu	350 x 95	8721103306371	—
BY121X G6 LED250/840 SIA NB H4	911401555345	25 000	137	182	4 000	Dim wireless – A nu se utiliza cu dimmer	430 x 138	8721103306692	Wireless
BY121P G6 LED280/840 PSD WB	911401555945	28 000	153	183	4 000	DALI	430 x 95	8721103306753	DALI
BY120P G6 LED150/UE840 PSU WB	911401554245	15 000	78	192	4 000	Nu	350 x 95	8721103306388	—
BY122P G6 LED350/840 PSD WB	911401556745	35 000	196	179	4 000	DALI	480 x 109	8721103306586	DALI
BY120P G6 LED150/840 PSD NB	911401554045	15 000	82	183	4 000	DALI	350 x 95	8721103306531	DALI
BY121P G6 LED300/UE840 PSU WB	911401556245	30 000	155	194	4 000	Nu	430 x 95	8721103306449	—
BY122P G6 LED350/840 PSD NB	911401556445	35 000	196	179	4 000	DALI	480 x 109	8721103306593	DALI
BY122X G6 LED400/840 SIA NB H4	911401557145	40 000	222	180	4 000	Dim wireless – A nu se utiliza cu dimmer	480 x 151	8721103306739	Wireless
BY120X G6 LED200/840 SIA NB H4	911401554745	20 000	110	182	4 000	Dim wireless – A nu se utiliza cu dimmer	350 x 138	8721103306678	Wireless
BY122P G6 LED350/UE840 PSU WB	911401556645	35 000	184	190	4 000	Nu	480 x 109	8721103306463	—
BY122P G6 LED400/840 PSD WB	911401557345	40 000	222	180	4 000	DALI	480 x 109	8721103306609	DALI
BY120P G6 LED150/840 PSD WB	911401554345	15 000	82	183	4 000	DALI	350 x 95	8721103306524	DALI
BY120P G6 LED100/840 PSD WB	911401553745	10 000	55	182	4 000	DALI	350 x 95	8721103306500	DALI
BY120P G6 LED200/840 PSD NB	911401554645	20 000	110	182	4 000	DALI	350 x 95	8721103306555	DALI
BY120P G6 LED200/UE840 PSU NB	911401554545	20 000	105	190	4 000	Nu	350 x 95	8721103306418	—
BY120X G6 LED150/840 SIA NB H4	911401554145	15 000	82	183	4 000	Dim wireless – A nu se utiliza cu dimmer	350 x 138	8721103306654	Wireless
BY120X G6 LED150/840 SIA WB H4	911401554445	15 000	82	183	4 000	Dim wireless – A nu se utiliza cu dimmer	350 x 138	8721103306647	Wireless
BY121P G6 LED280/840 PSD NB	911401555745	28 000	153	183	4 000	DALI	430 x 95	8721103306746	DALI
BY122X G6 LED350/840 SIA NB H4	911401556545	35 000	196	179	4 000	Dim wireless – A nu se utiliza cu dimmer	480 x 151	8721103306715	Wireless
BY122P G6 LED350/UE840 PSU NB	911401556345	35 000	184	190	4 000	Nu	480 x 109	8721103306470	—
BY122P G6 LED400/840 PSD NB	911401557045	40 000	222	180	4 000	DALI	480 x 109	8721103306616	DALI
BY122P G6 LED400/UE840 PSU NB	911401556945	40 000	210	190	4 000	Nu	480 x 109	8721103306494	—
BY120P G6 LED100/840 PSD NB	911401553445	10 000	55	182	4 000	DALI	350 x 95	8721103306517	DALI
BY120P G6 LED200/840 PSD WB	911401554945	20 000	110	182	4 000	DALI	350 x 95	8721103306548	DALI
BY121P G6 LED250/UE840 PSU NB	911401555145	25 000	130	192	4 000	Nu	430 x 95	8721103306432	—
BY121Z G6 BR L300	911401558745	—	—	—	—	—	—	8721103324139	—

CoreLine Highbay Gen5

BETTER

IP65
Clasa de protecție

IK08
Rezistență la impact

100 000 h
Durată medie de viață (L75)

50 000 h
Durată medie de viață (L85)

5 ani
garanție

Signify interact

- Compact și robust, corp industrial LED simetric și rotund, realizat din aluminiu, cu lentilă din policarbonat cu fascicul îngust sau larg
- Trei dimensiuni cu patru pachete de flux luminos de până la 30 000 lm
- Eficiență ridicată: până la 170 lm/W
- Lumină în alb neutru (4000 K) sau alb lumina zilei (6500 K)
- Cu opțiuni on/off (PSU) sau DALI (PSD)
- Cu cârlig de montare și conector electric IP65
- Accesorii: Suport de montare
- Corp de iluminat de interior cu LED compact pentru manevrare ușoară
- Greutate redusă: doar 1,9 – 5,5 kg
- Reducere bună a strălucirii datorită opției precise a lentilelor
- Instalare rapidă cu suspensie într-un singur punct
- Îndeplinește cerințele IFS/HACCP pentru industria alimentară



Scanati sau faceti clic pentru informații suplimentare despre produs



Suport de montare disponibil ca accesoriu



Cârlig de montare pentru suspendare simplă într-un singur punct (PSU/PSD)



Scanati sau faceti clic pentru instrucțiuni de montare

CoreLine Highbay Gen5



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		Ø x H [mm]	EAN	Unitate de control
BY120P G5 LED105S/840 PSU NB	911401629208	10 500	67	157	4 000	Nu	290 x 90	8719514955660	—
BY121P G5 LED200S/840 PSU NB	911401629408	20 000	126	159	4 000	Nu	330 x 99	8719514955684	—
BY120P G5 LED105S/840 PSU WB	911401629308	10 500	67	157	4 000	Nu	290 x 90	8719514955677	—
BY121P G5 LED200S/840 PSU WB	911401629508	20 000	126	159	4 000	Nu	330 x 99	8719514955691	—
BY121P G5 LED105S/840 PSD NB	911401629608	10 500	72	146	4 000	Da	330 x 99	8719514955707	DALI
BY121P G5 LED105S/840 PSD WB	911401629708	10 500	72	146	4 000	Da	330 x 99	8719514955714	DALI
BY121P G5 LED200S/840 PSD NB	911401629808	20 000	134	149	4 000	Da	330 x 99	8719514955721	DALI
BY121P G5 LED200S/840 PSD WB	911401629908	20 000	134	149	4 000	Da	330 x 99	8719514955738	DALI
BY120P G5 LED105S/865 PSU NB	911401630008	10 500	67	157	6 500	Nu	290 x 90	8719514955745	—
BY121P G5 LED200S/865 PSU NB	911401630208	20 000	126	159	6 500	Nu	330 x 99	8719514955769	—
BY121P G5 LED200S/865 PSU WB	911401630308	20 000	126	159	6 500	Nu	330 x 99	8719514955776	—
BY120P G5 LED105S/865 PSU WB	911401630108	10 500	67	157	6 500	Nu	290 x 90	8719514955752	—
BY121P G5 LED105S/865 PSD NB	911401630408	10 500	72	146	6 500	Da	330 x 99	8719514955783	DALI
BY121P G5 LED105S/865 PSD WB	911401630508	10 500	72	146	6 500	Da	330 x 99	8719514955790	DALI
BY121P G5 LED200S/865 PSD NB	911401630608	20 000	134	149	6 500	Da	330 x 99	8719514955806	DALI
BY121P G5 LED200S/865 PSD WB	911401630708	20 000	134	149	6 500	Da	330 x 99	8719514955813	DALI
BY122P G5 LED250S/840 PSU NB	911401630808	25 000	157	159	4 000	Nu	393 x 99	8719514955820	—
BY122P G5 LED250S/840 PSU WB	911401630908	25 000	157	159	4 000	Nu	393 x 99	8719514955837	—
BY122P G5 LED250S/865 PSU NB	911401631008	25 000	157	159	6 500	Nu	393 x 99	8719514955844	—
BY122P G5 LED250S/865 PSU WB	911401631108	25 000	157	159	6 500	Nu	393 x 99	8719514955851	—
BY122P G5 LED250S/840 PSD NB	911401631208	25 000	168	149	4 000	Da	393 x 126	8719514955868	DALI
BY122P G5 LED250S/840 PSD WB	911401631308	25 000	168	149	4 000	Da	393 x 126	8719514955875	DALI
BY122P G5 LED250S/865 PSD NB	911401631408	25 000	168	149	6 500	Da	393 x 126	8719514955882	DALI
BY122X G5 LED105S/840 SIA NB H4	911401631608	10 500	72	146	4 000	Da	393 x 99	8719514955905	Wireless
BY122X G5 LED105S/840 SIA WB H4	911401631708	10 500	72	146	4 000	Da	393 x 99	8719514955912	Wireless
BY122X G5 LED200S/840 SIA NB H4	911401631808	20 000	133	150	4 000	Da	393 x 99	8719514955929	Wireless
BY122P G5 LED250S/865 PSD WB	911401631508	25 000	168	149	6 500	Da	393 x 126	8719514955899	DALI
BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4	911401631908	20 000	133	150	4 000	Da	393 x 99	8719514955936	Wireless
BY122X G5 LED250S/840 SIA NB H4	911401632008	25 000	166	151	4 000	Da	393 x 126	8719514955943	Wireless
BY120P G5 LED150S/840 PSU WB	911401632308	15 000	95	158	4 000	Nu	290 x 90	8719514955974	—
BY122X G5 LED250S/840 SIA WB H4	911401632108	25 000	166	151	4 000	Da	393 x 126	8719514955950	Wireless
BY120P G5 LED150S/840 PSU NB	911401632208	15 000	95	158	4 000	Nu	290 x 90	8719514955967	—
BY121P G5 LED150S/840 PSD WB	911401632508	15 000	102	147	4 000	Da	330 x 99	8719514955998	DALI
BY121P G5 LED150S/840 PSD NB	911401632408	15 000	102	147	4 000	Da	330 x 99	8719514955981	DALI
BY122P G5 LED300S/840 PSU NB	911401632608	30 000	192	156	4 000	Nu	393 x 99	8719514956001	—
BY122P G5 LED300S/840 PSD NB	911401632808	30 000	205	146	4 000	Da	393 x 126	8719514956025	DALI
BY122P G5 LED300S/840 PSD WB	911401632908	30 000	205	146	4 000	Da	393 x 126	8719514956032	DALI
BY122P G5 LED300S/840 PSU WB	911401632708	30 000	192	156	4 000	Nu	393 x 99	8719514956018	—
BY122X G5 LED300S/840 SIA NB H4	911401633008	30 000	203	148	4 000	Da	393 x 126	8719514956049	Wireless
BY122X G5 LED300S/840 SIA WB H4	911401633108	30 000	203	148	4 000	Da	393 x 126	8719514956056	Wireless
BY121Z G5 BR L200	911401633208	—	—	—	—	—	—	8719514956063	—

Ledinaire Highbay All-in

GOOD



All-in
MultiLumen 3-in-1
MultiColour 3-in-1



IP65
Clasa de protecție



IK07
Rezistență la impact

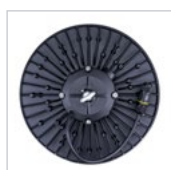


50 000 h
Durata medie de viață (L80)

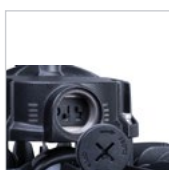


5 ani
garanție

- All in: 3 valori ale fluxului luminos (15 000 lm / 22 000 lm / 28 000 lm) și 3 valori ale temperaturii de culoare (4000 K / 5000 K / 6500 K) într-un singur corp de iluminat. Corp LED Highbay compact, cu design rotund simetric și distribuție largă a fasciculului luminos, echipat cu un sistem electronic de control comutabil (PSU)
- Distribuție uniformă, largă a luminii. Corp de iluminat pregătit pentru senzori – senzorul și telecomanda sunt disponibile ca accesorii



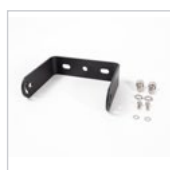
Conexiune IP65 și ochelar de montare pentru suspendare simplă într-un singur punct



Reglarea simplă a fluxului luminos și a temperaturii de culoare prin intermediul comutatorului DIP



Senzorul pentru detectarea mișcării poate fi comandat ca accesoriu



Suportul de montare poate fi comandat ca accesoriu



Reflectorul din aluminiu poate fi comandat ca accesoriu



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanați sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		Ø x H [mm]	EAN
BY030P LED150_220_280S/840_50_65 PSU WB	911401822687	15 000; 22 000; 28 000	195; 145; 100	142; 147; 155	4 000; 5 000; 6 500	Nu	320 x 119	8720169758971
LSCS Highbay Sensor_Z	911401813187	—	—	—	—	—	—	8720169753839
LSCS Highbay Remote Control_Z	911401813287	—	—	—	—	—	—	8720169756779
Highbay Reflector AL-L_Z	911401627508	—	—	—	—	—	—	—
Highbay MB_Z	911401813087	—	—	—	—	—	—	—

Ledinaire Highbay Gen3

GOOD



IP65
Clasa de protecție



IK06
Rezistență la impact



50 000 h
Durata medie de viață (L80)



5 ani
garanție

- 3 opțiuni de flux luminos de până la 28 000 lm
- Eficiență ridicată a sistemului de până la 150 lm/W
- Durată de viață: 50 000 ore (L80)
- Temperatură de culoare de 4000 K, CRI > 80
- Disponibil cu distribuție Wide Beam
- Protecție IK06, rezistență la praf și apă (IP65)



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanați sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		Ø x H [mm]	EAN
BY022P G3 LED280S/840 PSU WB GR	911401565244	28 000	185	150	4 000	Nu	355 x 93	8720169761377
BY021P G3 LED200S/840 PSU WB GR	911401565144	20 000	133	150	4 000	Nu	319 x 93	8720169761360
BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR	911401565044	10 500	70	150	4 000	Nu	273 x 93	8720169761353
BY020Z G2 ALU	911401657907	—	—	—	—	—	382 x 156	8719514530171
BY021Z G2 BY022Z G3 ALU	911401658007	—	—	—	—	—	480 x 194	8719514530164
BY021Z G3 ALU	911401565644	—	—	—	—	—	442 x 174	8720169761414
BY022Z G2 BR L216	911401627508	—	—	—	—	—	—	8719514954052

Nou: Philips CoreLine All-in Tot de ce aveți nevoie pentru flexibilitate maximă de instalare



CoreLine All-in integrează până la 9 coduri într-un singur corp de iluminat, combinând până la 3 temperaturi de culoare și 3 fluxuri luminoase. Bucurați-vă de o flexibilitate de neegalat la fața locului, prin simpla apăsare a unui comutator.

Itată cum funcționează

- Puterea luminoasă și/sau temperatura de culoare pot fi reglate prin intermediul unui comutator integrat*
- Multi ColorTemp: 2700 K / 3000 K / 3500 K / 4000 K / 6500 K*
- Multi Lumen: 1200/2000 lm, 2000/3400 lm, 2500/4100/6400 lm, 2700/4500 lm, 2800/3400/4000 lm, 3100/3600/4300 lm, 3100/3700/4300 lm, 3500/5200/8000 lm, 3700/6000 lm*



Beneficiile dumneavoastră:

- Riscul redus de a alege un corp de iluminat greșit. Pur și simplu modificați setarea la fața locului pentru a se potrivi cerințelor.
- Instalare rapidă cu conectori rapizi.
- Perfect pentru întreținere: Selectați setarea potrivită la fața locului în timpul schimbării corpurilor de iluminat sau ajustați după instalare.
- Corpurile de iluminat All-in respectă cele mai înalte standarde pentru a vă oferi liniște sufletească și clienți mulțumiți.

* În funcție de produs.

CoreLine liniar All-in



Panou CoreLine All-in



CoreLine montat pe perete All-in



CoreLine montat pe suprafață All-in



CoreLine încadrat All-in



CoreLine slim downlight All-in



CoreLine FastSet All-in



CoreLine waterproof All-in



Corpuri de iluminat rezistente la apă

BEST

Alternativele din portofoliul Best pot fi găsite la pagina 102

CoreLine Waterproof

BETTER

IP65
Clasa de protecție

IK08
Rezistență la impact

100 000 h (L65)
50 000 h (L80)
Durata medie de viață

5 ani
garanție

EPD

signify
interact

- Durată lungă de viață și eficiență ridicată: până la 100 000 de ore cu flux de cel puțin 70 % față de nivelul inițial și o eficiență de până la 160 lm/W
- Gama de opțiuni disponibile: L600/1200/1500, până la 12 000 lm, 4000 K
- Distribuție uniformă și cu fascicul luminos larg sau opal
- Glisoare mai lungi, deschidere mai rapidă după blocare, conexiuni electrice fără unelte pentru o instalare ușoară și flexibilă
- Comenzi și versiuni opționale disponibile: reglarea intensității luminoase DALI, conectivitate wireless integrată (compatibilitate cu Interact), senzori de mișcare integrați (MDU), iluminat de urgență (EL), conector extern etanș la apă (WEC) pentru o instalare mai ușoară, cu cablaje monofazate și trifazate (TW1/TW3)



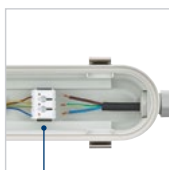
Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



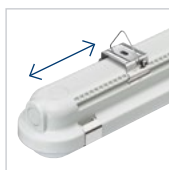
Scanați sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



Cleme din oțel inoxidabil



Terminal de conectare plug-in



Suporturi de montare reglabile: Perfect pentru înlocuirea 1:1



2 valori diferite ale fluxului luminos (All-in)



Inclus în conținutul livrării



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN	Unitate de control	TW
WT120C G2 LED40S/840 PSD L600	911401816087	4 000	25	160	4 000	Da	665 x 80 x 76	8720169754324	DALI	—
WT120C G2 LED80S/840 PSD L1200	911401816287	8 000	50	160	4 000	Da	1215 x 80 x 76	8720169754348	DALI	—
WT120C G2 LED40S/840 PSU L600	911401815587	4 000	25	160	4 000	Nu	665 x 80 x 76	8720169754270	—	—
WT120C G2 LED120S/840 PSU L1500	911401815987	12 000	75	160	4 000	Nu	1515 x 80 x 76	8720169754317	—	—
WT120C G2 LED60S/840 PSD L1200	911401816187	6 000	37,5	160	4 000	Da	1215 x 80 x 76	8720169754331	DALI	—
WT120C G2 LED100S/840 PSU L1500	911401815887	10 000	62	160	4 000	Nu	1515 x 80 x 76	8720169754300	—	—
WT120C G2 LED100S/840 PSD L1500	911401816387	10 000	62	160	4 000	Da	1515 x 80 x 76	8720169754355	DALI	—
WT120C G2 LED20S/840 PSU L600	911401815487	2 000	12,8	156	4 000	Nu	665 x 80 x 76	8720169754263	—	—
WT120C G2 LED80S/840 PSU L1200	911401815787	8 000	50	160	4 000	Nu	1215 x 80 x 76	8720169754294	—	—
WT120C G2 LED120S/840 PSD L1500	911401816487	12 000	75	160	4 000	Da	1515 x 80 x 76	8720169754362	DALI	—
WT120C G2 LED60S/840 PSU L1200	911401815687	6 000	37,5	160	4 000	Nu	1215 x 80 x 76	8720169754287	—	—

Mai multe produse pe pagina următoare →

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN	Unitate de control	TW
WT120Z TW-3x2.5-L1500 (10 buc)	911401816987	—	—	—	—	—	1325 x 30 x 18	8720169755192	—	Da
WT120Z TW-3x2.5-L600 (10 buc)	911401816587	—	—	—	—	—	550 x 30 x 18	8720169755154	—	Da
WT120Z TW-5x2.5-L1500 (10 buc)	911401817087	—	—	—	—	—	1325 x 50 x 18	8720169755208	—	Da
WT120Z TW-3x2.5-L1200 (10 buc)	911401816787	—	—	—	—	—	1035 x 30 x 18	8720169755178	—	Da
WT120Z TW-5x2.5-L600 (10 buc)	911401816687	—	—	—	—	—	550 x 50 x 18	8720169755161	—	Da
WT120Z TW-5x2.5-L1200 (10 buc)	911401816887	—	—	—	—	—	1035 x 50 x 18	8720169755185	—	Da



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN	Unitate de control	TW
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600	910505100036	1 900	16,4	116	4 000	Da	665 x 80 x 76	8718699962449	Dimer controlat de senzori	—
WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200	910505100048	4 000	30,5	131	4 000	Da	1215 x 80 x 76	8718699962562	Dimer controlat de senzori	—
WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500	910505100067	6 000	45	133	4 000	Da	1515 x 80 x 76	8718699962753	Dimer controlat de senzori	—
WT120C G2 LED60S/840 PSD L1500	910505100072	6 000	45	133	4 000	Da	1515 x 80 x 76	8718696883105	DALI	—
WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500	910505100079	8 000	62	129	4 000	Da	1515 x 80 x 76	8718699409296	DALI	—
WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU TW3 L1200	910505100049	4 000	30	133	4 000	Da	1215 x 80 x 76	8718699962579	Dimer controlat de senzori	Da
WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200	910505100040	2 700	22	123	4 000	Da	1215 x 80 x 76	8718699962487	Dimer controlat de senzori	—
WT120C G2 LED34S/840 PSD L1500	910505100061	3 400	26	131	4 000	Da	1515 x 80 x 76	8718696883082	DALI	—
WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU TW3 L1200	910505100041	2 700	22	123	4 000	Da	1215 x 80 x 76	8718699962494	Dimer controlat de senzori	Da
WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500	910505100078	8 000	61	131	4 000	Da	1515 x 80 x 76	8718699962869	Dimer controlat de senzori	—
WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU TW3 L1500	910505100068	6 000	45	133	4 000	Da	1515 x 80 x 76	8718699962760	Dimer controlat de senzori	Da
WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU TW3 L1500	910505100060	3 400	26	131	4 000	Da	1515 x 80 x 76	8718699962685	Dimer controlat de senzori	Da
WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200	910505100044	2 700	22	123	4 000	Da	1215 x 80 x 76	8718696883075	DALI	—
WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500	910505100059	3 400	26	131	4 000	Da	1515 x 80 x 76	8718699962678	Dimer controlat de senzori	—
WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200	910505100053	4 000	30,5	131	4 000	Da	1215 x 80 x 76	8718696883099	DALI	—
WT120C G2 LED19S/840 PSD L600	910505100038	1 900	16,5	115	4 000	Da	665 x 80 x 76	8718696883068	DALI	—
WT120C G2 LED27S/840 PSU TW3 L1200	911401535291	2 700	20,5	131	4 000	Nu	1230 x 80 x 76	8719514923690	—	Da
WT120C G2 LED40S/840 PSU TW3 L1200	911401535391	4 000	28,5	140	4 000	Nu	1230 x 80 x 76	8719514923706	—	Da
WT120C G2 LED34S/840 PSU TW3 L1500	911401535491	3 400	24,5	138	4 000	Nu	1530 x 80 x 76	8719514923713	—	Da
WT120C G2 LED60S/840 PSU TW3 L1500	911401535591	6 000	43	139	4 000	Nu	1530 x 80 x 76	8719514923720	—	Da
WT120C G2 LED80S/840 PSU TW3 L1500	911401535691	8 000	57	140	4 000	Nu	1530 x 80 x 76	8719514923737	—	Da
WT120C G2 LED40S/865 PSU L1200	911401824381	4 000	28,5	140	6 500	Nu	1215 x 80 x 76	8710163369389	—	—
WT120C G2 LED34S/865 PSU L1500	911401824481	3 400	24,5	139	6 500	Nu	1515 x 80 x 76	8710163369396	—	—
WT120C G2 LED60S/865 PSU L1500	911401824581	6 000	43	140	6 500	Nu	1515 x 80 x 76	8710163369402	—	—
WT120C G2 LED37S/830 PSU L1200	911401824681	3 700	28,5	130	3 000	Nu	1215 x 80 x 76	8710163369419	—	—
WT120C G2 LED55S/830 PSU L1500	911401824781	5 500	43	128	3 000	Nu	1515 x 80 x 76	8710163369426	—	—
WT120C G2 LED19S/840 PSU L600	911401823480	1 900	15	127	4 000	Nu	665 x 80 x 76	8710163346311	—	—
WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200	911401823580	2 700	20,5	132	4 000	Nu	1215 x 80 x 76	8710163346328	—	—
WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500	911401823680	3 400	24,3	140	4 000	Nu	1515 x 80 x 76	8710163346335	—	—
WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200	911401823780	4 000	28,6	140	4 000	Nu	1215 x 80 x 76	8710163346342	—	—
WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500	911401823880	6 000	42,9	140	4 000	Nu	1515 x 80 x 76	8710163346359	—	—
WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500	911401823980	8 000	57,1	140	4 000	Nu	1515 x 80 x 76	8710163346366	—	—

CoreLine Tubular Waterproof

BETTER

IP IP65/69K
Clasa de protecțieIK IK06/10
Rezistență la impact50 000 h
Durata medie de viață (L80)100 000 h
Durata medie de viață (L70)5 ani
garanție

- Corp de iluminat LED etanș, subțire, robust, tubular, disponibil în două variante: PMMA etanșă, rezistentă la amoniac și cu difuzor din policarbonat (PC)
- Două lungimi ale corpului de iluminat cu trei pachete de flux luminos
- Eficiență ridicată: până la 139 lm/W
- Lumină albă neutră (4000 K)
- Suporturi de montaj rotative, cu poziționare liberă
- Cu cablare în serie și conectori cu mufă
- Două cleme de montare flexibile
- Accesorii: kit de suspendare – cablu sau lanț
- Montare rapidă cu cleme de montaj cu poziționare orizontală flexibilă
- Distanțe flexibile în timpul instalării – pot fi adaptate la deschideri existente sau obstacole structurale
- Direcția fluxului luminos poate fi rotită lin
- Conectori electrici cu acces extern
- Design circular ce reduce semnificativ acumularea de praf
- Curățarea se poate face cu ajutorul unui aparat de spălat cu apă fierbinte sub presiune mare (IP69K)
- Respectă cerințele IF5/HACCP pentru industria alimentară



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanați sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



Potrivit pentru iluminatul în creșterea animalelor și agricultură



Ansamblu flexibil



Instalare simplă, rapidă



Cu accesorii opționale



Suspensie pe cablu – reglare continuă și fără unelte



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN	TW
WT210C LED50S/840 PSU TW1 PMMA L1200	911401827884	5 000	39	128	4 000	Nu	1340 x 69 x 69	8719514947351	Da
WT210C LED39S/840 PSU TW1 PMMA L1500	911401860284	3 900	28	139	4 000	Nu	1640 x 69 x 69	8719514953857	Da
WT210C LED70S/840 PSU TW1 PMMA L1500	911401827984	7 000	54	130	4 000	Nu	1640 x 69 x 69	8719514947368	Da
WT210C LED50S/840 PSU TW1 PC L1200	911401828084	5 000	39	128	4 000	Nu	1315 x 82,5 x 82,5	8719514947375	Da
WT210C LED70S/840 PSU TW1 PC L1500	911401828184	7 000	54	130	4 000	Nu	1615 x 82,5 x 82,5	8719514947382	Da
WT210Z SW2	911401867784	–	–	–	–	–	–	8719514956100	–
WT210Z SC	911401867884	–	–	–	–	–	28,8 x 18,6 x 1000	8719514956117	–

Ledinaire Waterproof All-in

GOOD


All-in
MultiLumen 2-in-1

IP65
Clasa de protecție

IK08
Rezistență
la impact

50 000 h
Durata medie de viață
(L70)

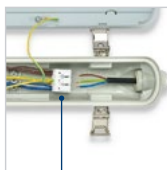
5 ani
garanție


EPD

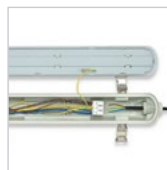
- Versiune All-in: 2 valori de flux luminos într-un singur corp (2-în-1)
- Instalare rapidă și ușoară datorită suporturilor de montare glisante pe orizontală
- Distribuție luminoasă uniformă
- Cu posibilitate opțională de cablare în buclă
- Eficiență luminoasă de până la 163 lm/W; flux luminos de până la 9800 lm



Suporturi de montare reglabile: Perfect pentru înlocuirea 1:1



Terminal de conectare plug-in



Modul LED detașabil



2 valori diferite ale fluxului luminos



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanați sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN	TW
WT065C LED29_48S/840 PSU L1200	911401815185	2 900; 4 800	42; 23	126; 114	4 000	Nu	1207 x 71 x 74	8720169500211	—
WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1	911401815385	2 900; 4 800	42; 23	126; 114	4 000	Nu	1214 x 71 x 74	8720169500228	Da
WT065C LED41_68S/840 PSU L1500	911401815285	4 100; 6 800	53; 30	137; 128	4 000	Nu	1507 x 71 x 74	8720169500235	—
WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1	911401815485	4 100; 6 800	53; 30	137; 128	4 000	Nu	1514 x 71 x 74	8720169500242	Da
WT065C G2 LED98S/840 PSU L1500	911401874084	9 800	60	163	4 000	Nu	1507 x 90 x 78	8719514958180	—
WT065C G3 LED18S/840 PSU L600 BN	911401807485	1 800	16	112	4 000	Nu	607 x 71 x 74	8719514963818	—
WT065C G3 LED24S/840 PSU L1200 BN	911401807585	2 400	22	109	4 000	Nu	1207 x 71 x 74	8719514963825	—
WT065C G3 LED35S/840 PSU L1500 BN	911401807785	3 500	31	113	4 000	Nu	1507 x 71 x 74	8719514963849	—
WT065C G3 LED48S/840 PSU L1200 BN	911401807685	4 800	44	109	4 000	Nu	1207 x 71 x 74	8719514963832	—
WT065C G3 LED68S/840 PSU L1500 BN	911401807885	6 800	53	128	4 000	Nu	1507 x 71 x 74	8719514963856	—
WT065C G3 LED74S/840 PSU L1500 BN	911401807985	7 400	54	137	4 000	Nu	1507 x 71 x 74	8719514963863	—

Philips Ledinaire All-in

Tot ceea ce aveți nevoie pentru o instalare maximă flexibilă

- Până la 2 niveluri de flux luminos și 3 culori de lumină într-un singur produs¹
- Durată medie de viață: până la 50 000 de ore
- Calitate dovedită Philips cu o garanție de 5 ani

¹În funcție de specificațiile produsului respectiv

Produsele Ledinaire All-in pot fi recunoscute prin acest simbol



Ledinaire Waterproof

GOOD

IP66
Clasa de protecțieIK08
Rezistență
la impact50 000 h
Durata medie de viață
(L70)5 ani
garanție

EPD

- Calitate de marcă la un preț accesibil
- Eficiență luminoasă de până la 125 lm/W
- Instalare ușoară
- Lumină difuză, confortabilă
- Suportul de montaj poate fi poziționat pe întreaga lungime a corpului de iluminat
- Cu posibilitate opțională de cablare în buclă
- Asamblare fără unelte



Opțional disponibil
cu conexiune
electrică în linie
(feed-through)



Terminal de
conectare la priză
accesibil din exterior



Lumină difuză,
confortabilă



Suportul de montaj
poate fi deplasat pe
întreaga lungime:
Perfect pentru
înlocuirea 1:1



Scanati sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produs



Scanati sau
faceți clic pentru
instrucțiuni de
montare



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN	TW
WT060C LED18S/840 PSU L600 BN	911401876480	1 800	15	120	4 000	Nu	611 x 69 x 59	8710163360072	—
WT060C LED25S/840 PSU L1200 BN	911401892780	2 500	20	120	4 000	Nu	1201 x 69 x 59	8710163362915	—
WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 BN	911401892880	2 500	20	120	4 000	Nu	1258 x 69 x 59	8710163362922	Da
WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN	911401876680	3 600	30	120	4 000	Nu	1201 x 69 x 59	8710163360096	—
WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN	911401876780	3 600	30	120	4 000	Nu	1258 x 69 x 59	8710163360102	Da
WT060C LED34S/840 PSU L1500 BN	911401892980	3 400	28	120	4 000	Nu	1501 x 69 x 59	8710163362939	—
WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 BN	911401893080	3 400	28	120	4 000	Nu	1558 x 69 x 59	8710163362946	Da
WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN	911401876880	5 600	46	120	4 000	Nu	1501 x 69 x 59	8710163360119	—
WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN	911401876980	5 600	46	120	4 000	Nu	1558 x 69 x 59	8710163360126	Da
WT060C LED36S/865 PSU L1200 BN	911401877280	3 600	30	120	6 500	Nu	1201 x 69 x 59	8710163360157	—
WT060C LED56S/865 PSU L1500 BN	911401877480	5 600	46	120	6 500	Nu	1501 x 69 x 59	8710163360171	—
WT060C LED80S/840 PSU L1800 BN	911401893180	8 000	65	120	4 000	Nu	1801 x 69 x 59	8710163362953	—

Ledinaire Waterproof, carcasă goală pentru lămpi tub LED T8

GOOD


IP65
Clasa de protecție

IK08
Rezistență la impact

- Corp de iluminat robust, rezistent la apă, pentru unul sau două tuburi LED T8, realizat din policarbonat
- Siguranță operațională ridicată datorită siguranței integrate
- Instalare rapidă și ușoară datorită suporturilor de montare ajustabile flexibil
- Cu posibilitate opțională de cablare în buclă, disponibilă în 3 lungimi



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanați sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



Pentru tuburi LED T8 (G13) pentru funcționare directă la 230 V



Asamblare flexibilă: Suporturi de montare reglabile orizontal



Capac transparent, prismatic, fabricat din policarbonat



Prinderea sigură a capacului datorită elementelor de fixare din oțel inoxidabil



Denumirea produsului	12NC	L x l x H [mm]	EAN
WT050C 1xTLED L600	911401812187	670 x 69 x 70	8720169753242
WT050C 2xTLED L600	911401812287	670 x 93 x 70	8720169753259
WT050C 1xTLED L1200	911401807381	1280 x 69 x 70	8710163366029
WT050C 2xTLED L1200	911401807481	1280 x 93 x 70	8710163366036
WT050C 1xTLED L1500	911401807581	1580 x 69 x 70	8710163366043
WT050C 2xTLED L1500	911401807681	1580 x 93 x 70	8710163366050

Recomandările noastre privind tuburile LED



MASTER Value T8

CorePro T8

Denumirea produsului	Lungime (mm)	Lungime ca T8/TLD	lm	W	L70/B50	K
Tuburi LED Philips T8 pentru funcționare directă la 230 V CA						
MASTER LEDtube Value UO	1 500	58	3 700	23	60 000	4 000
	1 200	36	2 500	15,5	60 000	4 000
CorePro LEDtube	1 500	58	2 200	20	30 000	4 000
	1 200	36	1 800	15,5	30 000	4 000

Detalii suplimentare despre produs pe [pagina 67](#)

CoreLine FastSet

BETTER

All-in
MultiLumen
3-in-1IP20/44
Clasa de
protecțieIK10
Rezistență
la impact50 000 h
Durata medie de viață
(L80)100 000 h
Durata medie de viață
(L65)5 ani
garanție

- Până la 154 lm/W
- Pachete de flux luminos identice cu cele ale fluorescentelor: 2400-6000 lm
- Opțiuni de lungimi standard: 600 mm, 1200 mm și 1500 mm
- Instalare ușoară cu cablare simplă și trei opțiuni de intrare pentru cablu
- Accesorii disponibile pentru montaj suspendat și în linie
- Protecție IP44 și rezistență la impact IK06
- Versiune Interact Ready disponibilă pentru aplicații de iluminat inteligent
- Versiuni On/Off, DALI și conectate disponibile



Scanati sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produs



Scanati sau
faceți clic pentru
instrucțiuni de
montare



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN	TW
SM155C 17_265/830_840 PSU TW3 PI5 L602	911401841385	1 700; 1 900; 2 200; 2 600	20; 17; 14; 12	130	3 000; 4 000	Nu	602 x 163 x 67	8720169510159	Da
SM155C 30_485/830_840 PSU TW3 PI5 L1160	911401841485	3 000; 3 450; 4 100; 4 800	34; 30; 25; 20	140	3 000; 4 000	Nu	1160 x 163 x 67	8720169510166	Da
SM155C 37_605/830_840 PSU TW3 PI5 L1440	911401841585	3 700; 4 250; 5 100; 6 000	43; 36; 30; 25	140	3 000; 4 000	Nu	1440 x 163 x 67	8720169510173	Da
SM155C 485/840 PSU TW3 PI5 L1160	911401841185	4 800	34	140	4 000	Nu	1160 x 163 x 67	8720169510135	Da
SM155C 605/840 PSU TW3 PI5 L1440	911401841285	6 000	43	140	4 000	Nu	1440 x 163 x 67	8720169510142	Da
SM155C 30_485/830_840 PSED TW1 PI5 L1160	911401803587	3 000; 4 800	34,5; 20,5	139	3 000; 4 000	Da	1160 x 163 x 67	8720169750739	Da
SM155C 37_605/830_840 PSED TW1 PI5 L1440	911401803687	3 700; 6 000	43,5; 25,5	138	3 000; 4 000	Da	1440 x 163 x 67	8720169750746	Da
SM155Z Suspension set CL fastset	911401856685	—	—	—	—	—	—	8720169513228	—

Aproximativ 2000 de EPD-uri disponibile

Documentele Declarație de Mediu pentru Produse (EPD-uri) sunt deja disponibile pentru o mare parte dintre produsele noastre. Acest raport standardizat prezintă cele mai importante rezultate ale unei Analize a Ciclu de Viață (LCA) și, astfel, vă oferă o imagine transparentă asupra caracteristicilor de mediu ale unui produs. De altfel, adăugăm continuu EPD-uri la produsele noastre – pentru o transparență maximă!



Sursele și corpurile de iluminat cu EPD pot fi recunoscute prin simbolul din dreapta

Sisteme Trunking

BEST

Alternativele din portofoliul Best pot fi găsite la pagina 102

Corp de iluminat Maxos Fusion

BEST

IP

IP20
Clasa de protecție

IK

IK02
Rezistență la impact

⌚

100 000 h
Durata medie de viață (L85)

⌚

50 000 h
Durata medie de viață (L95)

✓

5 ani
garanție



EPD

signify
interact

- Sistem de cabluri în interiorul șinei cu până la 13 fire
- Distribuție de o uniformitate ridicată a luminii, fără discontinuități
- Instalațiile lineare, instalațiile nelineare și spoturile pot fi instalate cu ușurință pe șină
- Opt sisteme optice, incluzând distribuții (dublu) asimetrice și un capac mat
- IP54 opțional, fără silicon
- Pregătite pentru StoreWise, Indoor Positioning și GreenWarehousery



Optică patentată
OptiSuit cu tehnologie
de lentile plate



Poziționare liberă:
Bloc de contact ușor
de relocat



Cuplare foarte stabilă între șinele de
susținere pentru distanțe lungi de
suspendare de până la 4,6 m



Scanati sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produs



Scanati sau
faceți clic pentru
instrucțiuni de
montare



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K	⚡	EAN	Unitate de control
LL512X LED315/840 DIA PCO 7 WH HE	910925870774	2 700	18	150	4 000	Ano	8720169889293	DALI
LL512T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	910925869411	—	—	—	—	—	8720169425163	—
LL523T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	910925869413	—	—	—	—	—	8720169425187	—
LL546T 4x2.5+2x1.5 Gen2 WH	910925869415	—	—	—	—	—	8720169425200	—
LL500Z 2xEP CU Gen2 WH	910925869480	—	—	—	—	—	8720169425491	—
LL500Z CM L400 Gen2 WH	910925869483	—	—	—	—	—	8719514772731	—
LL500Z BC L2300 WH	910925864236	—	—	—	—	—	8718696383544	—
LL500Z BC L1 150 WH	910925864764	—	—	—	—	—	8718696989517	—
LL500Z CB-CH WH	910925864233	—	—	—	—	—	8718696374603	—
LL500Z MB-SW2 L5000 WH	910925864230	—	—	—	—	—	8718696374573	—
LL500Z MB-SW WH	910925864221	—	—	—	—	—	8718696374511	—
LL500Z SW2 L1250	910925864252	—	—	—	—	—	8718696374764	—
LL500Z SW2 L3000	910925864253	—	—	—	—	—	8718696374771	—
LL500Z SW2 L5000	910925864254	—	—	—	—	—	8718696374788	—
LL500Z PB WH	910925864227	—	—	—	—	—	8718696374542	—
LL500Z SMB WH	910925864218	—	—	—	—	—	8718696374481	—

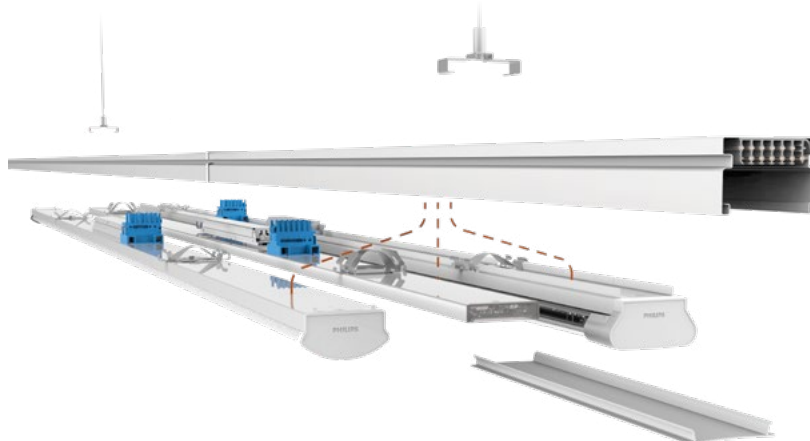
Prezentare generală a sistemului Maxos Fusion Trunking

Șine: albe (WH), argintii (SI) și negre (BK)



7 poli:
4 × 2,5 mm²
2 × 1,5 mm²

13 poli:
4 × 2,5 mm²
8 × 1,5 mm²




Panou luminos: alb (WH), argintiu (SI) și negru (BK)



Lentile optice IP20
(unitate optică IP53)



 Lentile optice
IP54 (unitate
optică IP65)
(numai alb)



Optică PCO IP20
(unitate optică IP54)

Accesorii: sursă de alimentare și capac obturator



2× EP CU Gen2 WH:
Bloc de alimentare



BC WH:
Capac obturator



CM Gen2 WH:
Alimentare centrală

Suspensie: în alb (WH)



CB-CH:
pentru lanț



MB-SW: Suspensie
cu cablu



SW:
Linie de oțel



PB:
Suspensie cu clip
caddy



SMB:
Suspendare pentru
montare pe tavan

Controlul iluminatului



LL500E H4 SR2DALI
Gen2 WH
Senzor Interact Pro
pentru panouri
luminoase DIA



LL500E IA4 SR2DALI
Gen2 WH
Senzor Interact Pro
pentru panouri
luminoase DIA

Configurați Maxos Fusion pentru proiectul dvs. online!
www.lighting.philips.com/support/tools/maxos-fusion-configurator



Maxos Universal

BEST

All-in
MultiLumen 2-in-1IP20
Clasa de
protecțieIK02
Rezistență
la impact100 000 h
Durata medie de viață
(L85)50 000 h
Durata medie de viață
(L95)5 ani
garanție

- Panou de re tehnologizare universal de 1,5 m
- Eficiență ridicată de până la 168 lm/W
- Sistem optic WB
- Variante PSU și PSD
- Arcuri mecanice dedicate care trebuie montate pe structura de bază existentă



Scanați sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produs



Scanați sau
faceți clic pentru
instrucțiuni de
montare

Lista de compatibilitate

Tipul șinei de susținere	Clip de fixare
Regent	A
Regiolux STD	A
Ridi VLT XX	A
Siemens/Siteco 5LS	A
Trilux E-Line	A
Tulux Turbo	A
Siteco Modario	B
Zumtobel ZX2	B
Zumtobel Tecton	la cerere



Se potrivește perfect
în 9 șine diferite de
trunking de la alți
producători



Clemă de fixare A
preasamblată; clemă
B închisă



Cablare de trecere
integrată



Flux luminos reglabil
(comutator DIP)



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN	Unitate de control
LL515S 46S_57S/830 WB PSU UNIV TW3 WH	910925869510	5 700	36	168	3 000	Nu	1517 x 62 x 46	8719514772991	—
LL515S 46S_57S/840 WB PSU UNIV TW3 WH	910925869509	5 700	36	168	4 000	Nu	1517 x 62 x 46	8719514772984	—
LL515S 42S/830 PSD WB UNIV TW3 WH	910925869512	4 200	25	168	3 000	Da	1517 x 62 x 46	8719514773011	DALI
LL515S 42S/840 PSD WB UNIV TW3 WH	910925869511	4 200	25	168	4 000	Da	1517 x 62 x 46	8719514773004	DALI
LL515S 80S/830 PSD WB UNIV TW3 WH	910925869514	8 000	50	160	3 000	Da	1517 x 62 x 46	8719514773035	DALI
LL515S 80S/840 PSD WB UNIV TW3 WH	910925869513	8 000	50	160	4 000	Da	1517 x 62 x 46	8719514773028	DALI
LL515S 46S_57S/830 PCO PSU UNIV TW3 WH	910925869516	3 900; 4 700	28; 35,5	139; 132	3 000	Nu	1517 x 62 x 46	8719514773059	—
LL515S 46S_57S/840 PCO PSU UNIV TW3 WH	910925869515	4 200; 5 200	28; 35,5	150; 146	4 000	Nu	1517 x 62 x 68	8719514773042	—
LL515S 42S/830 PSD PCO UNIV TW3 WH	910925869518	4 200	25	168	3 000	Da	1517 x 62 x 68	8719514773073	DALI
LL515S 42S/840 PSD PCO UNIV TW3 WH	910925869517	4 200	25	168	4 000	Da	1517 x 62 x 68	8719514773066	DALI
LL515S 80S/830 PSD PCO UNIV TW3 WH	910925869520	8 000	50	160	3 000	Da	1517 x 62 x 68	8719514773097	DALI
LL515S 80S/840 PSD PCO UNIV TW3 WH	910925869519	8 000	50	160	4 000	Da	1517 x 62 x 68	8719514773080	DALI
LL515Z WIRING 5x1.5 UNIV WH	910925869522	—	—	—	—	—	1660 x 35 x 30	8720169440678	—
LL515Z WIRING 7x1.5 UNIV WH	910925869523	—	—	—	—	—	1660 x 35 x 30	8720169440685	—
LL515Z BC UNIV WH	910925869521	—	—	—	—	—	1520 x 80 x 65	8719514773103	—

Maxos Office

BEST

IP20
Clasa de protecțieIK03
Rezistență la impact100 000 h
Durata medie de viață (L80)50 000 h
Durata medie de viață (L85)5 ani
garanție

- În deplină conformitate cu normele pentru spații de birou (UGR < 19, L65 < 3000 cd/m²), nivel de lumină conform cerințelor pentru aplicații de birou
- Cea mai bună eficacitate din clasa sa > 140 lm/W
- Pregătit pentru a fi conectat sistemele de iluminat bazate pe software, cum ar fi Interact Office
- Ușor de comandat, asamblat și instalat
- Calitate constantă a luminii, cu opțiune de fascicul luminos larg direct/indirect
- Livrat împreună cu Declarația de mediu privind produsele (EPD)



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanați sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	Unitate de control
SM970X 565/840 DIA D/I MXO W19L152 WH	910505103995	5 600	39	144	4 000	Da	1520 x 186 x 111	DALI
SM970X 455/840 DIA D/I MXO W19L114 WH	910505103994	4 500	32	141	4 000	Da	1139 x 186 x 111	DALI

CoreLine Trunking Gen2.5

BEST

IP20
Clasa de protecțieIK02
Rezistență la impact100 000 h
Durata medie de viață (L75)50 000 h
Durata medie de viață (L85)5 ani
garanție

- Arhitectură intuitivă, simplă – doar #2 coduri 12NC necesare pentru a crea o linie
- Alegere între 3 lungimi, fiecare având 3 pachete de flux luminos
- 8 opțiuni diferite de optică, cu o calitate constantă a luminii
- Unități de senzori dedicate pentru a face upgrade la sistemele Interact
- Menținerea fluxului luminos la 50 000 de ore – L85
- Disponibil în versiuni de tip șină și de sine stătătoare
- Simplitate – arhitectură ușor de înțeles
- Portofoliu extins, inclusiv opțiuni de iluminat de urgență
- Lumină consistentă, de înaltă calitate, fără distorsiuni de culoare sau dungi
- Ușor de comandat, rapid de asamblat și instalat
- Compatibil cu Interact pentru utilizare îmbunătățită în aplicații de Retail și Industrie
- Complet conform cu normele relevante



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs




Scanați sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN	Unitate de control
LL243X 160S/840 UE DIA WB BV WH	910925870147	16 000	80	200	4 000	Da	3400 x 80 x 50	8720169474734	DALI
LL243X 160S/840 UE PSU WB 5x1.5 WH	910925870135	16 000	82	195	4 000	Nu	3400 x 80 x 50	8720169474611	—
LL242X 120S/840 UE DIA WB 7x1.5 WH	910925870127	12 000	65	185	4 000	Da	1700 x 80 x 50	8720169474536	DALI
LL242X 45S/840 UE DIA WB 7x1.5 WH	910925870123	4 500	23,5	191	4 000	Da	1700 x 80 x 50	8720169474499	DALI
LL243X 240S/840 HE PSU WB 5x1.5 WH	910925870137	24 000	132	182	4 000	Nu	3400 x 80 x 50	8720169474635	—
LL243X 160S/840 HE PSU O 5x1.5 WH	910925870143	15 000	82	183	4 000	Nu	3400 x 80 x 50	8720169474697	—
LL243X 90S/840 UE PSU WB 5x1.5 WH	910925870133	9 000	45	200	4 000	Nu	3400 x 80 x 50	8720169474598	—

Mai multe produse pe pagina următoare →

CoreLine Trunking Gen2.5

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN	Unitate de control
LL241X 80S/840 HE PSU WB 5x1.5 WH	910925870121	8 000	44,5	180	4 000	Nu	1200 x 80 x 50	8720169474475	—
LL242X 80S/840 NE DIA WB 7x1.5 WH	910925870122	8 000	50	160	4 000	Da	1700 x 80 x 50	8720169474482	DALI
LL242X 45S/840 UE PSU WB 5x1.5 WH	910925870124	4 500	23,5	192	4 000	Nu	1700 x 80 x 50	8720169474505	—
LL243X 240S/840 UE DIA NB 7x1.5 WH	910925870140	24 000	130	185	4 000	Da	3400 x 80 x 50	8720169474666	DALI
LL243X 160S/840 NE DIA WB BV WH	910925870153	16 000	100	160	4 000	Da	3400 x 80 x 50	8720169474796	DALI
LL242X 80S/840 UE DIA WB 7x1.5 WH	910925870125	8 000	43	186	4 000	Da	1700 x 80 x 50	8720169474512	DALI
LL243X 240S/840 UE DIA WB 7x1.5 WH	910925870136	24 000	130	185	4 000	Da	3400 x 80 x 50	8720169474628	DALI
LL243X 160S/840 UE PSU NB 5x1.5 WH	910925870139	16 000	82	195	4 000	Nu	3400 x 80 x 50	8720169474659	—
LL243X 160S/840 UE DIA WB 7x1.5 WH	910925870134	16 000	80	200	4 000	Da	3400 x 80 x 50	8720169474604	DALI
LL243X 240S/840 HE DIA O 7x1.5 WH	910925870144	22 500	130	173	4 000	Da	3400 x 80 x 50	8720169474703	DALI
LL242X 80S/840 HE PSU WB 5x1.5 WH	910925870126	8 000	44	182	4 000	Nu	1700 x 80 x 50	8720169474529	—
LL242X 120S/840 HE PSU O 5x1.5 WH	910925870130	11 000	65	169	4 000	Nu	1700 x 80 x 50	8720169474567	—
LL243X 240S/840 HE PSU NB 5x1.5 WH	910925870141	24 000	132	182	4 000	Nu	3400 x 80 x 50	8720169474673	—
LL243X 90S/840 UE DIA WB 7x1.5 WH	910925870132	9 000	45,5	198	4 000	Da	3400 x 80 x 50	8720169474581	DALI
LL242X 80S/840 UE DIA NB 7x1.5 WH	910770244426	8 000	43	186	4 000	Da	1700 x 80 x 50	8720169952300	DALI
LL242X 80S/840 UE DIA MB 7x1.5 WH	910770243953	8 000	43	186	4 000	Da	1700 x 80 x 50	8720169947627	DALI
LL243X 160S/840 NE DIA WB 7x1.5 WH	910925870131	16 000	100	160	4 000	Da	3400 x 80 x 50	8720169474574	DALI
LL242X 45S/840 NE PSU WB 7x1.5 WH	910770244821	4 500	27,5	164	4 000	Nu	1700 x 80 x 50	8720169967212	—
LL243X 90S/840 NE PSU WB 7x1.5 WH	910770244822	9 000	55	164	4 000	Nu	3400 x 80 x 50	8720169967229	—
LL241X 30S/840 NE PSU WB 7x1.5 WH	910770244820	3 000	19	158	4 000	Nu	1200 x 80 x 50	8720169967205	—
LL243X 160S/840 UE DIA MB 7x1.5 WH	910770243955	16 000	80	200	4 000	Da	3400 x 80 x 50	8720169947641	DALI
LL243X 160S/840 UE DIA NB 7x1.5 WH	910925870138	16 000	80	200	4 000	Da	3400 x 80 x 50	8720169474642	DALI
LL241X 53S/840 PSU NE WB 5x1.5 WH	910925870120	5 300	34	156	4 000	Nu	1200 x 80 x 50	8720169474468	—
LL242X LED45S/840 NE PSU BV WB	Configurabil individual	4 500	27,5	164	4 000	Nu	1700 x 80 x 50	—	—
LL242X LED45S/840 NE DIA BV WB	Configurabil individual	4 500	27,5	164	4 000	Da	1700 x 80 x 50	—	DALI
LL242X LED45S/840 NE PSU BV O	Configurabil individual	4 500	27,5	164	4 000	Nu	1700 x 80 x 50	—	—
LL242X LED45S/840 NE DIA BV O	Configurabil individual	4 500	27,5	164	4 000	Da	1700 x 80 x 50	—	DALI
LL242X LED80S/840 NE PSU BV WB	Configurabil individual	8 000	50	160	4 000	Nu	1700 x 80 x 50	—	—
LL242X LED80S/840 NE DIA BV WB	Configurabil individual	8 000	50	160	4 000	Da	1700 x 80 x 50	—	DALI
LL242X LED80S/840 NE PSU BV O	Configurabil individual	8 000	50	160	4 000	Nu	1700 x 80 x 50	—	—
LL242X LED80S/840 NE DIA BV O	Configurabil individual	8 000	50	160	4 000	Da	1700 x 80 x 50	—	DALI
LL240Z SW2-1250	910925870161	—	—	—	—	—	—	—	—
LL240Z SW2-3000	910925870162	—	—	—	—	—	—	—	—
LL240Z SW2-5000	910925870182	—	—	—	—	—	—	—	—
LL240Z CB WH (5 buc)	910925870159	—	—	—	—	—	—	8720169965287	—
LL240Z SMB WH (5 buc)	910925870166	—	—	—	—	—	—	8720169965324	—
LL240Z MB-SW WH (5 buc)	910925870168	—	—	—	—	—	—	8720169965331	—
LL240Z EC7-M-F (5 buc)	910925870179	—	—	—	—	—	—	8720169965362	—
LL242X 7x1.5 BC	910925870904	—	—	—	—	—	—	8720169955561	—
LL240E H4 7x2.5 WH	910925870158	—	—	—	—	—	—	8720169965119	—
LL240Z SPO EC-F 7x2.5 L550 WH	910925870163	—	—	—	—	—	—	8720169965164	—
ST333Y2 275/830 PSU WB WH481	910505104622	2 700	18,8	144	3 000	Nu	—	8720169835092	—
ST333Y2 395/830 PSU WB WH481	910505104624	4 000	28	143	3 000	Nu	—	8720169835115	—
LL240Z MB-SW 2xEP CU7 WH	910925870167	—	—	—	—	—	—	8720169965201	—

Corpuri de iluminat montate liniar

CoreLine Batten

BETTER


All-in
MultiLumen 3-in-1

IP20/40
Clasa de protecție

IK04
Rezistență la impact

50 000 h
Durata medie de viață (L80)

5 ani
garanție

EPD
signify
interact

- Corp de iluminat LED tip baghetă, pentru instalare pe tavan sau perete
- Carcasa corpului de iluminat realizată din tablă de oțel vopsită alb; capac din policarbonat opal cu un model de lumină omogen
- Eficiență ridicată: până la 139 lm/W
- Cu opțiune on/off (PSU) și controler reglabil pentru sistemul DALI (PSD), un singur corp de iluminat sau line-up
- Cu conector de conectare și pregătit pentru cablare directă
- Cu kit de montare opțional pentru agățare
- Instalare foarte ușoară și rapidă datorită montării în 2 puncte cu posibilitatea alimentării centrale de sus și din față
- Poate fi utilizat ca un singur corp de iluminat sau ca un corp de iluminat liniar
- Carcasele pot fi aranjate într-un rând fără spații libere cu ajutorul cuplajelor cu eliberare rapidă; Versiuni multi-lumen și multi CCT



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



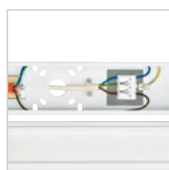
Scanați sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



Posibilitate de conectare fără sudură cu conector rapid (Light Strip)



3 fluxuri luminoase diferite (All-in)



Terminal de conectare plug-in, posibilitate de alimentare centrală sau frontală



Instalare rapidă datorită fixării în două puncte



Accesorii: Suspensie cablu (1 m)

Mai multe produse pe pagina următoare →

CoreLine Batten



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN	Unitate de control	TW
BN126C LED41S/840 PSU L1200	911401833984	4 100	31	130	4 000	Nu	1135 x 65 x 65	8719514948785	—	Gata de utilizare
BN126C LED64S/840 PSU L1200	911401834184	6 400	49	130	4 000	Nu	1135 x 65 x 65	8719514948808	—	Gata de utilizare
BN126C LED52S/840 PSU L1500	911401834584	5 200	40	130	4 000	Nu	1450 x 65 x 65	8719514948846	—	Gata de utilizare
BN126C LED80S/840 PSU L1500	911401834784	8 000	59	136	4 000	Nu	1450 x 65 x 65	8719514948860	—	Gata de utilizare
BN126C LED64S_100S/830_40 PSU L1800	911401850787	6 400; 10 000	71; 45,5	140	3 000; 4 000; 6 000	Nu	1750 x 65 x 65	8720169768420	—	Gata de utilizare
BN126C LED15S_24S/830_40 PSU L600	911401850487	1 500; 2 400	17; 10,8	140	3 000; 4 000; 6 000	Nu	600 x 65 x 65	8720169768390	—	Gata de utilizare
BN126C LED80S/830_40 PSD L1500	911401850387	8 000	57	140	3 000; 4 000; 6 000	Da	1450 x 65 x 65	8720169768383	DALI	Gata de utilizare
BN126C LED64S/830_40 PSD L1200	911401850287	6 400	45,5	140	3 000; 4 000; 6 000	Da	1135 x 65 x 65	8720169768376	DALI	Gata de utilizare
BN126C LED25S_41S/830_40 PSU L1200	911401850587	2 500; 4 100	29,5; 18	140	3 000; 4 000; 6 000	Nu	1135 x 65 x 65	8720169768406	—	Gata de utilizare
BN126C LED35S_52S/830_40 PSU L1500	911401850687	3 500; 5 200	37; 25	140	3 000; 4 000; 6 000	Nu	1450 x 65 x 65	8720169768413	—	Gata de utilizare
BN126Z SC	911401776802	—	—	—	—	—	57 x 22 x 1000	8710163365749	—	Gata de utilizare

Ledinaire Batten

GOOD



IP20

Clasa de protecție



IK02

Rezistență la impact



50 000 h

Durata medie de viață (L65)



5 ani

garanție



EPD

- Linii luminoase cu până la zece baghete
- Accesorii de montare incluse
- Disponibil în lungimi de la 30 cm până la 1,8 m
- 2 CCT: 3000 K, 4000 K



Capac PC Opal



Conexiune suplimentară flexibilă posibilă datorită cablului furnizat



Fixați conexiunea posibilă a benzii de lumină



Inclus în conținutul livrării



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanați sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN
BN021C LED5S/840 L300	911401841782	540	5	108	4 000	Nu	326 x 28,4 x 35,7	8719514527843
BN021C LED5S/830 L300	911401841882	480	5	96	3 000	Nu	326 x 28,4 x 35,7	8719514527850
BN021C LED10S/840 L600	911401841982	1 050	10	105	4 000	Nu	586 x 28,4 x 35,7	8719514527867
BN021C LED10S/830 L600	911401842082	960	10	96	3 000	Nu	586 x 28,4 x 35,7	8719514527874
BN021C LED15S/840 L900	911401842182	1 600	15	107	4 000	Nu	886 x 28,4 x 35,7	8719514527881
BN021C LED14S/830 L900	911401842282	1 450	15	97	3 000	Nu	886 x 28,4 x 35,7	8719514527898
BN021C LED20S/840 L1200	911401842382	2 100	20	105	4 000	Nu	1186 x 28,4 x 35,7	8719514527904
BN021C LED19S/830 L1200	911401842482	1 900	20	95	3 000	Nu	1186 x 28,4 x 35,7	8719514527911
BN021C LED25S/840 L1500	911401842582	2 600	24	108	4 000	Nu	1486 x 28,4 x 35,7	8719514527928
BN021C LED24S/830 L1500	911401842682	2 400	24	100	3 000	Nu	1486 x 28,4 x 35,7	8719514527935

Corpuri de iluminat încastrate

BEST

Alternativele din portofoliul Best pot fi găsite la pagina 102

Coreline Recessed (încastat)

BETTER



All-in
MultiLumen 3-in-1
MultiColour 3-in-1



IP20/44
Clasa de protecție



IK03
Rezistență la impact



100 000 h (L80)
50 000 h (L90)
Durata medie de viață



5 ani
garanție



EPD

signify
interact

- Pachete cu flux luminos ridicat: până la 6000 lm
- All-in: MultiLumen într-un singur corp de iluminat
- CRI80 & SDCM < 3
- Multe tipuri de balasturi/driveri fără efect de flicker disponibile: pornit / oprit (PSU), dimming (Dali) și conectivitate wireless integrată (Interact Ready)
- Versiuni compatibile pentru birouri (OC) și versiuni non-office compatibile (NOC)
- Versiuni opționale disponibile: iluminat de urgență (EL)



Scanati sau faceti clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanati sau faceti clic pentru instrucțiuni de montare



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/w	K		L x l x H [mm]	EAN	Unitate de control	UGR
RC136B G4 34_43_57S/830 PSD W60L60 OC	911401840787	3 400; 4 300; 5 700	38,5; 23	148; 148	3 000	Da	595 x 595 x 38,5	8720169764125	DALI	19
RC136B G4 34_43_57S/830 PSD W30L120 OC	911401840687	3 400; 4 300; 5 700	38,5; 23	148; 148	3 000	Da	1195 x 295 x 38,5	8720169764118	DALI	19
RC136B G4 36_45_60S/840 PSD W60L60 OC	911401840987	3 600; 4 500; 6 000	38,5; 23	157; 155	4 000	Da	595 x 595 x 38,5	8720169764149	DALI	19
RC136B G4 36_45_60S/840 PSU W60L60 OC	911401841187	3 600; 4 500; 6 000	38,5; 23	157; 155	4 000	Nu	595 x 595 x 38,5	8720169764163	—	19
RC136B G4 36_45_60S/840 PSD W30L120 OC	911401840887	3 600; 4 500; 6 000	38,5; 23	157; 155	4 000	Da	1195 x 295 x 38,5	8720169764132	DALI	19
RC136B G4 36_45_60S/840 PSU W60L60 NOC	911401841087	3 600; 4 500; 6 000	38,5; 23	157; 155	4 000	Nu	595 x 595 x 38,5	8720169764156	—	25

Panou CoreLine Gen6

BETTER



All-in

MultiLumen 3-in-1
MultiColour 3-in-1

IP20/44

Clasa de protecție



IK02/03

Rezistență la impact



100 000 h (L80)

50 000 h (L90)
Durată medie de viață

5 ani

garanție



EPD

signify

interact

- Corp de iluminat de tavan pătrat și plat, potrivit pentru sisteme de tavan cu profile vizibile
- MultiLumen 3-în-1 – comutare ușoară permite 3 pachete de lumină într-un singur corp de iluminat
- Cu ramă de aluminiu pe tot conturul, vopsită în alb (similar RAL 9003)
- Eficiență ridicată: până la 160 lm/W
- Optică pentru birou (OC), conform EN12464-1: L65 ≤ 3000 cd/m² și UGR 19
- Controller MultiLumen 3-în-1, cu opțiune on/off (PSU) și reglabil prin sistemul DALI (PSD), ambele fără pâlpâire
- Cu două mini comutatoare integrate pe controller pentru setarea celor 3 pachete de flux luminos
- Instalare foarte rapidă datorită QuickConnector
- Versiuni IP65 disponibile
- Un corp de iluminat pentru diferite aplicații
- Flexibilitate ridicată, putere luminoasă ușor reglabilă la fața locului
- Până la 66 % economii de energie comparativ cu corpurile de iluminat convenționale
- Accesorii opționale disponibile pentru instalare încastată, aplicată sau suspendată



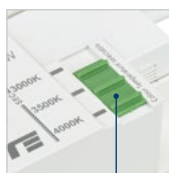
Scanati sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanati sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



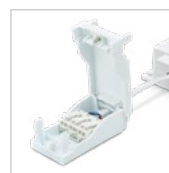
microprismatic optic



Comutator glisant integrat pentru temperatura culorii



Comutator glisant cu flux luminos integrat



Terminal de conectare plug-in



Conector rapid (versiune All-in)



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN	Unitate de control	UGR
RC132V G6 36S/840 PSD W30L120 OC	911401891085	3 600	26	138	4 000	Da	1195 x 295 x 62	8720169735170	DALI	19
RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	911401890485	3 600	26	138	4 000	Nu	1195 x 295 x 62	8720169735118	—	22
RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	911401890785	3 600	26	138	4 000	Nu	1195 x 295 x 63	8720169735149	—	19
RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	911401890885	3 600	26	138	4 000	Da	595 x 595 x 63	8720169735156	DALI	19
RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSD W60L60 OC	911401891285	2 900; 3 100; 3 350; 3 600; 4 000; 4 300	31; 22	141; 129	3 000; 3 500; 4 000	Da	595 x 595 x 63	8720169735194	DALI	19
RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	911401890585	3 600	26	138	4 000	Nu	595 x 595 x 63	8720169735125	—	19
RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	911401891185	2 900; 3 100; 3 350; 3 600; 4 000; 4 300	31; 22	141; 129	3 000; 3 500; 4 000	Nu	595 x 595 x 63	8720169735187	—	19
RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	911401890285	3 600	26	138	4 000	Nu	595 x 595 x 62	8720169735095	—	22
RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN	911401800687	3 600	26	138	4 000	Nu	595 x 595 x 61	8720169749870	—	19
RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60NOC	911401801287	2 900; 3 100; 3 350; 3 600; 4 000; 4 300	31; 22	141; 129	3 000; 3 500; 4 000	Nu	595 x 595 x 62	8720169749900	—	22
RC132V G6 50S/840 PSD W60L60 OC	911401800387	5 000	38	132	4 000	Da	595 x 595 x 63	8720169749849	DALI	19
RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN6	911401800887	3 600	26	138	4 000	Nu	595 x 595 x 61	8720169750159	—	19
RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 OC	911401800187	3 600	22,5	160	4 000	Nu	595 x 595 x 63	8720169749825	—	19

Mai multe produse pe pagina următoare →

Panou CoreLine Gen6

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN	Unitate de control	UGR
RC132V G6 36S/UE840 PSD W60L60 OC	911401800287	3 600	23,5	153	4 000	Da	595 x 595 x 63	8720169749832	DALI	19
RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSDW30L120OC	911401801187	2 900; 3 100; 3 350; 3 600; 4 000; 4 300	31; 22	141; 129	3 000; 3 500; 4 000	Da	1195 x 295 x 63	8720169749894	DALI	19
RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	911401800087	3 600	22,5	160	4 000	Nu	595 x 595 x 62	8720169749818	—	22
RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	911401801787	3 100; 3 600; 4 300	38; 26	119; 113	4 000	Da	595 x 595 x 63	8720169749955	DALI	19
RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	911401807687	3 400	26	131	3 000	Nu	595 x 595 x 63	8720169751347	—	19
RC132V G6 34S/830 PSU W60L60 NOC	911401807587	3 400	26	131	3 000	Nu	595 x 595 x 62	8720169751330	—	22
RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 NOC BN	911401807087	4 300	31	139	4 000	Nu	595 x 595 x 60	8720169751286	—	22
RC132V G6 50S/840 PSU W60L60 OC BN	911401807187	5 000	38	132	4 000	Nu	595 x 595 x 61	8720169751293	—	19
RC132V G6 43S/840 PSU W60L60 OC BN	911401806987	4 300	31	139	4 000	Nu	595 x 595 x 61	8720169751279	—	19
RC132V G6 50S/940 PSU W60L60 NOC IP65	911401891685	5 000	45	111	4 000	Nu	595 x 595 x 78	8720169735231	—	25
RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65	911401891785	4 800	45	107	4 000	Nu	595 x 595 x 78	8720169735613	—	19
RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	911401891585	3 600	26	138	4 000	Nu	595 x 595 x 65	8720169735224	—	22
RC132V G6 48S/940 PSD W60L60 OC IP65	911401891885	4 800	45	107	4 000	Da	595 x 595 x 78	8720169735620	DALI	19
RC159Z SMB W60L60	911401807787	—	—	—	—	—	615,5 x 615,5 x 78,5	8720169752146	—	—
RC159Z SMB W30L120	911401807987	—	—	—	—	—	1215,5 x 315,5 x 78,5	8720169752160	—	—
RC159Z Suspension set SME-3 WH	911401809487	—	—	—	—	—	1800 x 93 x 30	8720169752504	—	—
RC159Z Safety Cable	911401809187	—	—	—	—	—	1500 x 20 x 3,7	8720169752474	—	—
RC159Z Suspension set SME-4 WH	911401809387	—	—	—	—	—	1800 x 93 x 30	8720169752498	—	—
RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC	911401809287	—	—	—	—	—	55 x 29 x 33	8720169752481	—	—
RC159Z Suspension set SME-2 WH	911401809587	—	—	—	—	—	1800 x 93 x 30	8720169752511	—	—
RC159Z Deco Double Circle W60L60 (5 buc)	912401483527	—	—	—	—	—	595 x 595 x 2	8718699799304	—	—
RC159Z Deco Square W60L60 (5 buc)	912401483525	—	—	—	—	—	595 x 595 x 2	8718699799281	—	—
RC159Z Deco Double Square W60L60 (5 buc)	912401483526	—	—	—	—	—	595 x 595 x 2	8718699799298	—	—

Aproximativ 2000 de EPD-uri disponibile

Documentele Declarației de Mediu pentru Produse (EPD-uri) sunt deja disponibile pentru o mare parte dintre produsele noastre. Acest document standardizat de raportare vă prezintă cele mai importante rezultate ale unei evaluări a ciclului de viață (LCA) și, astfel, vă oferă o imagine de ansamblu transparentă asupra proprietăților de mediu ale unui produs. De altfel, adăugăm continuu EPD-uri la produsele noastre – pentru transparență maximă!



Sursele și corpurile de iluminat care au un EPD pot fi recunoscute prin simbolul din dreapta

CoreLine Panel – Accesorii

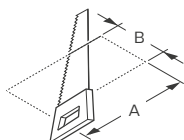
Montare încastrată:

Instalare rapidă și ușoară în tavane decupate, utilizând cleme opționale de instalare.



RC159Z Plafon din ipsos SMB-PLC
*nu este compatibil cu versiunile IP65

Decupaj tavan	A (mm)	B (mm)
W60L60	580	580
W30L120	1180	280



Montare pe suprafață:

Cu ajutorul unui cadru de montare opțional, realizat din aluminiu vopsit alb (similar RAL 9003), care se assemblează rapid și ușor prin clipsare. Corpul rezultat, montat pe suprafață, are o înălțime de 76 mm. Cadrul pentru corpurile de iluminat liniare este conceput astfel încât să permită și o „dispunere în benzi luminoase” a mai multor corpuri de iluminat.



RC159Z SMB W60L60
RC159Z SMB W30L120
*nu este compatibil cu versiunile IP65

Montare suspendată:

Cu set de suspendare opțional. Reglare continuă a înălțimii, compatibilă cu RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC.



RC159Z Set suspensie SME-3 WH
RC159Z Set suspensie SME-4 WH
*nu este compatibil cu versiunea IP65

Denumirea produsului

Cleme de instalare pentru tavane decupate

RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC Cleme de instalare pentru tavane decupate – VPE 4 bucăți, sunt necesare 4 cleme pentru fiecare corp de iluminat

Cadru de montare din aluminiu, vopsit alb (similar cu RAL 9016)

RC159Z SMB W62L62 Cadru de montare pe tavan din aluminiu (plug-in), vopsit alb, pentru toate versiunile W62L62, înălțimea cadrului: 76 mm
RC159Z SMB W60L60 Cadru de montare pe tavan din aluminiu (plug-in), vopsit alb, pentru toate versiunile W60L60, înălțimea cadrului: 76 mm
RC159Z SMB W30L120 Cadru de montare pe tavan din aluminiu (plug-in), vopsit alb, pentru toate versiunile W30L120, înălțimea cadrului: 76 mm

Suspensie cu cablu triunghiular cu baldachin de tavan, inclusiv cablu de conectare electrică; reglare pe înălțime fără scule, fără trepte; lungime maximă a suspensiei: 1.50 m

RC159Z Suspension set SME-3 WH Triangle Wire Suspension Set cu cablu de conectare electrică cu 3 fire pentru toate panourile CoreLine Gen6 comutabile (PSU) sau Interact Pro Ready (WIA)
RC159Z Suspension set SME-4 WH Triangle Wire Suspension Set cu cablu de conectare electrică cu 4 fire pentru toate panourile CoreLine Panel Gen6 cu dimare (PSD sau PSED)

Panou Ledinaire

GOOD

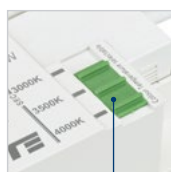
All-in
MultiColour 3-in-1IP20/40
Clasa de protecțieIK02
Rezistență
la impact50 000 h
Durata medie de viață
(L80)5 ani
garanție

EPD

- Panou LED, cu lumină uniformă, cu ramă albă din aluminiu
- Dimensiuni: 60 x 60 mm/62 x 62 mm/30 x 120 mm/60 x 120 mm
- Eficiență de până la 120 lm/W
- Cu optică microprismatică OC (Office Compliant) și optică NOC
- Conformitate cu EN12464-1: UGR
- Cu opțiune On/Off (PSU) sau DALI (PSD)
- Cu conector push-in sau fir flexibil
- Calitate și fiabilitate ridicată
- Lumină confortabilă și uniformă pentru utilizarea la birou



microprismatic optic

Comutator glisant
integrat pentru
temperatura culoriiTerminal de conectare
plug-inScanați sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produsScanați sau
faceți clic pentru
instrucțiuni de
montare

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN	Unitate de control	UGR
RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 NOC CFW	911401875485	3 400	28	120	4 000	Nu	595 x 595 x 59	8720169516540	—	22
RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC CFW	911401875185	3 400	28	120	4 000	Nu	595 x 595 x 60	8720169516519	—	19
RC065B G5 34S/865 PSU W60L60 NOC CFW	911401875685	3 400	28	120	6 500	Nu	595 x 595 x 59	8720169516564	—	22
RC065B G5 34S/865 PSU W60L60 OC CFW	911401875385	3 400	28	120	6 500	Nu	595 x 595 x 60	8720169516533	—	19
RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 NOC CFW	911401875985	4 100	34	120	4 000	Nu	595 x 595 x 59	8720169516595	—	22
RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 OC CFW	911401876085	4 100	34	120	4 000	Nu	595 x 595 x 60	8720169516601	—	19
RC065B G5 60S/840 PSU 60x120 NOC TPb CFW	911401876985	6 000	50	120	4 000	Nu	1195 x 595 x 59	8720169516694	—	22
RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 30x120 OC SC	911401877585	3 400; 3 600	28	120	3 000; 4 000	Nu	1195 x 295 x 60	8720169516984	—	19
RC065B G5 34_36S/830_40 PSU W60L60 OC SC	911401877285	3 400; 3 600	28	120	3 000; 4 000	Nu	595 x 595 x 60	8720169516724	—	19
RC065B G5 34_36S/830_40 PSD W60L60 OC SC	911401877485	3 400; 3 600	28	120	3 000; 4 000	Da	595 x 595 x 60	8720169516977	DALI	19
RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 60x60 NOC SC	911401877385	3 400; 3 600	28	120	3 000; 4 000	Nu	595 x 595 x 59	8720169516731	—	22
RC065B G5 34_36S/830_40 PSD 60x60 NOC SC	911401844387	3 400; 3 600	28	120	3 000; 4 000	Da	595 x 595 x 59	8720169766624	DALI	22
RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC	911401809287	—	—	—	—	—	55 x 29 x 33	8720169752481	—	—
RC159Z Safety Cable	911401809187	—	—	—	—	—	1500 x 20 x 3,7	8720169752474	—	—
RC059Z SMB W30L120	911401808287	—	—	—	—	—	1202 x 302 x 72	8720169752191	—	—
RC059Z SMB W60L60	911401807987	—	—	—	—	—	1215,5 x 315,5 x 78,5	8720169752160	—	—
RC059Z SMB W60L120	911401807787	—	—	—	—	—	615,5 x 615,5 x 78,5	8720169752146	—	—
RC159Z Suspension set SME-2 WH	911401809587	—	—	—	—	—	1800 x 93 x 30	8720169752511	—	—
RC159Z Suspension set SME-3 WH	911401809487	—	—	—	—	—	1800 x 93 x 30	8720169752504	—	—
RC159Z Suspension set SME-4 WH	911401809387	—	—	—	—	—	1800 x 93 x 30	8720169752498	—	—

Corpuri de iluminat montate pe suprafață și suspendate

BEST

Alternativele din portofoliul Best pot fi găsite la pagina 102

CoreLine Montat la suprafață

BETTER



All-in
MultiLumen 3-in-1



IP20
Clasa de protecție



IK03
Rezistență la impact



100 000 h (L80)
50 000 h (L90)
Durata medie de viață



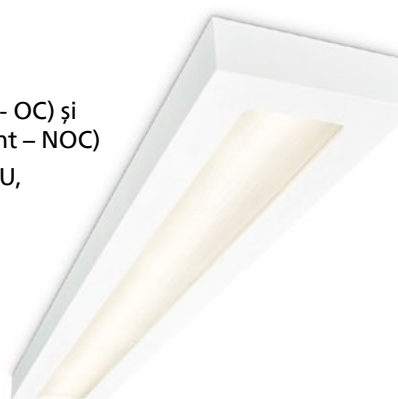
5 ani
garanție



EPD

Signify
interact

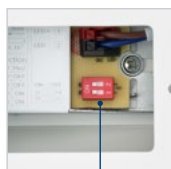
- Flux luminos mare disponibil: până la 6800 lm
- All-in: MultiLumen într-un singur corp de iluminat
- CRI80 & SDCM < 3
- Versiuni disponibile compatibile pentru birouri – (office compliant- OC) și versiuni necompatibile cu utilizarea în birouri (non-office compliant – NOC)
- Multe balasturi/drivere fără flicker/pâlpâire disponibile: on/off PSU, dimming (Dali) și conectivitate wireless integrată (Interact Ready)
- Eficiență: până la 157 lm/W
- Durată lungă de viață: L90@50k ore/ L80@100 K ore



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



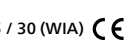
Scanați sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



Comutator lumen integrat



Instalare simplă/ Conector rapid



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN	Unitate de control	UGR
SM136V G4 36_45_68S/840 PSD W20L157 OC	911401842487	3 600; 4 500; 6 800	43,5; 22,5	160; 155	4 000	Da	1570 x 200 x 53	8720169764293	DALI	19
SM136V G4 36_45_60S/840 PSD W20L120 OC	911401841987	3 600; 4 500; 6 000	38,5; 23	157; 155	4 000	Da	1200 x 200 x 53	8720169764248	DALI	19
SM136V G4 36_45_60S/840 PSU W20L120 OC	911401841787	3 600; 4 500; 6 000	38,5; 23	157; 155	4 000	Nu	1200 x 200 x 53	8720169764224	—	19
SM136V G4 34_43_57S/830 PSD W20L120 OC	911401841887	3 400; 4 300; 5 700	38,5; 23	148; 148	3 000	Da	1200 x 200 x 53	8720169764231	DALI	19
SM136V G4 34_43_65S/830 PSU W20L157 OC	911401842387	3 400; 4 300; 6 500	43,5; 22,5	151; 148	3 000	Nu	1570 x 200 x 53	8720169764286	—	19
SM136V G4 36_45_60S/840 PSU W20L120 NOC	911401841687	3 600; 4 500; 6 000	38,5; 23	157; 155	4 000	Nu	1200 x 200 x 53	8720169764217	—	25
SM136V G4 36_45_68S/840 PSU W20L157 OC	911401842287	3 600; 4 500; 6 800	43,5; 22,5	160; 155	4 000	Nu	1570 x 200 x 53	8720169764279	—	19
SM136V G4 34_43_65S/830 PSD W20L157 OC	911401842587	3 400; 4 300; 6 500	43,5; 22,5	151; 148	3 000	Da	1570 x 200 x 53	8720169764309	DALI	19

Ledinaire montat la suprafață

GOOD



- Flux luminos mare disponibil: până la 4000 lumen
- Durata de viață L80@50k ore/ L70@75K ore și 5 ani garanție
- SM060 dimensiune: 20x120; dimensiune SM065: 60x60
- 4000 K
- Până la 120 lm/W
- All-in: MultiLumen într-un singur corp de iluminat
- Opțiune dispozitiv: PSU
- Accesorii: set de suspensie
- 4PK – ambalaj 4 în 1 la un preț mai bun



Scanati sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanati sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare

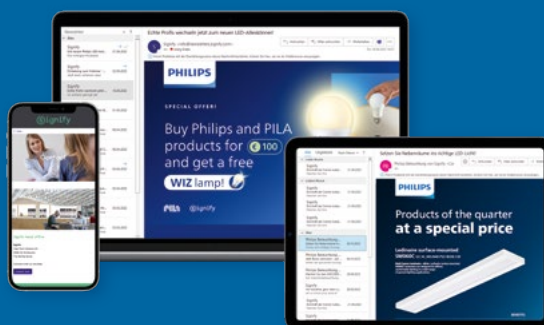


Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN	UGR
SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	911401843787	3 400; 4 000	33; 28	121	4 000	Nu	1200 x 200 x 53	8720169764705	25
SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	911401843887	3 400; 4 000	33; 28	121	4 000	Nu	1200 x 200 x 53	8720169764712	19
SM065C 41S/840 PSU W60L60 NOC	911401892185	4 100	34	120	4 000	Nu	595 x 595 x 40	8720169736856	22
SM065C 41S/840 PSU W60L60 OC 4PK	911401892285	4 100	34	120	4 000	Nu	595 x 595 x 40	8720169736900	19
SM065C 41S/840 PSU W60L60 NOC 4PK	911401892385	4 100	34	120	4 000	Nu	595 x 595 x 40	8720169736917	22
SM065C 41S/840 PSU W60L60 OC	911401892085	4 100	34	120	4 000	Nu	595 x 595 x 40	8720169736849	19

Rămâneți la curent – cu
buletinul nostru informativ



Faceți clic aici și
înregistrați-vă acum!



Buletin
informativ
Signify

Corpuri de iluminat montate pe perete și plafon

CoreLine Wall-mounted

BETTER
All-in
MultiLumen 2-in-1
MultiColour 3-in-1
IP65
Clasa de protecție
IK10
Rezistență la impact
50 000 h
Durata medie de viață (L80)
5 ani
garanție
EPD
signify interact

- Efect luminos omogen pentru a asigura confortul vizual
- Oferă setările de iluminare potrivite pentru diverse aplicații
- Dotări standard: rezistent la apă și anti-vandalizare
- Instalare simplă datorită conectorilor push-in și posibilității de cablaj continuu
- Compatibil cu sisteme de urgență
- Detector de mișcare opțional, inclusiv funcția de detectare a luminii de zi, de reducere a intensității și de grupare
- Versiuni DALI opționale



Scanati sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



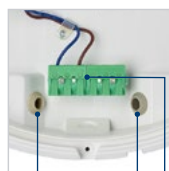
Scanati sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



Lumină confortabilă, uniformă, cu iluminare a tavanului fără puncte LED vizibile



2 niveluri de flux luminos și 3 temperaturi ale culorii luminii într-un singur corp de iluminat (All-in)



Cablare conectată simplă Terminal de conectare plug-in



Accesorii: Inele deco



Accesorii: Inele Deco cu jumătate de cap



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		Ø x H [mm] L x l x H [mm]	EAN	Unitate de control	MDU
WL140V LED12_20S/827_830_840 PSU WH	911401848182	1 200; 2 000	20; 12	100	2 700; 3 000; 4 000	Nu	390 x 85	8719514528796	—	—
WL140V LED20_34S/827_830_840 PSU WH	911401848282	2 000; 3 000	33; 20	100	2 700; 3 000; 4 000	Nu	390 x 85	8719514528802	—	—
WL140V LED12S/830 PSU WH	911401847382	1 275	12	105	3 000	Nu	390 x 85	8719514528710	—	—
WL140V LED12S/840 PSU WH	911401847482	1 350	12	110	4 000	Nu	390 x 85	8719514528727	—	—
WL140V LED20S/830 PSU WH	911401847582	2 100	20	105	3 000	Nu	390 x 85	8719514528734	—	—
WL140V LED20S/840 PSU WH	911401847682	2 200	20	110	4 000	Nu	390 x 85	8719514528741	—	—
WL140V LED34S/830 PSU WH	911401847782	3 400	32	105	3 000	Nu	390 x 85	8719514528758	—	—
WL140V LED34S/840 PSU WH	911401847882	3 550	32	110	4 000	Nu	390 x 85	8719514528765	—	—
WL140V LED12S/830 PSED WH	910505101534	1 200	13,5	88	3 000	Da	390 x 85	8718699978488	DALI	—
WL140V LED12S/840 PSED WH	910505101535	1 250	13,5	92	4 000	Da	390 x 85	8718699978495	DALI	—
WL140V LED20S/830 PSED WH	910505101538	2 100	22	95	3 000	Da	390 x 85	8718699978525	DALI	—

Mai multe produse pe pagina următoare →

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		Ø x H [mm] L x l x H [mm]	EAN	Unitate de control	MDU
WL140V LED20S/840 PSED WH	910505101539	2 200	22	100	4 000	Da	390 x 85	8718699978532	DALI	—
WL140V LED34S/830 PSED WH	910505101542	3 350	35,5	94	3 000	Da	390 x 85	8718699978563	DALI	—
WL140V LED34S/840 PSED WH	910505101543	3 400	35,5	95	4 000	Da	390 x 85	8718699978570	DALI	—
WL140V LED20S/830 PSU MDU WH	911401847982	1 850	19	95	3 000	Da	390 x 85	8719514528772	Dimer controlat de senzori	Da
WL140V LED20S/840 PSU MDU WH	911401848082	1 950	19	100	4 000	Da	390 x 85	8719514528789	Dimer controlat de senzori	Da
WL140V LED12S/830 PSR MDU WH	911401851582	1 200	13	90	3 000	Da	390 x 85	8719514530829	Dimer controlat de senzori	Da
WL140V LED12S/840 PSR MDU WH	911401851682	1 250	13	95	4 000	Da	390 x 85	8719514530836	Dimer controlat de senzori	Da
WL140V LED20S/830 PSR MDU WH	911401851782	2 100	23	90	3 000	Da	390 x 85	8719514530843	Dimer controlat de senzori	Da
WL140V LED20S/840 PSR MDU WH	911401851882	2 200	23	95	4 000	Da	390 x 85	8719514530850	Dimer controlat de senzori	Da
WL140V LED34S/830 PSR MDU WH	911401851982	2 950	30	98	3 000	Da	390 x 85	8719514530867	Dimer controlat de senzori	Da
WL140V LED34S/840 PSR MDU WH	911401852082	3 100	30	103	4 000	Da	390 x 85	8719514530874	Dimer controlat de senzori	Da
WL140V LED20S/830 PSED ELB3 WH	910505101554	2 100	25	84	3 000	Da	390 x 85	8718699978686	DALI	—
WL140V LED20S/840 PSED ELB3 WH	910505101555	2 200	25	88	4 000	Da	390 x 85	8718699978693	DALI	—
WL140V LED34S/830 PSED ELB3 WH	910505101558	3 350	38,5	87	3 000	Da	390 x 85	8718699978723	DALI	—
WL140V LED34S/840 PSED ELB3 WH	910505101559	3 400	38,5	88	4 000	Da	390 x 85	8718699978730	DALI	—
WL140V LED20S/830 WIA WH	910505101546	2 100	22	95	3 000	Da	390 x 85	8718699978600	wireless	—
WL140V LED20S/840 WIA WH	910505101547	2 200	22	100	4 000	Da	390 x 85	8718699978617	wireless	—
WL140V LED34S/830 WIA WH	910505101548	3 350	35,5	94	3 000	Da	390 x 85	8718699978624	wireless	—
WL140V LED34S/840 WIA WH	910505101549	3 400	35,5	95	4 000	Da	390 x 85	8718699978631	wireless	—
WL140Z Deco Ring GR	911401872882	—	—	—	—	—	390 x 390 x 61	8719514535633	—	—
WL140Z Deco Ring BK	911401872782	—	—	—	—	—	390 x 390 x 61	8719514535626	—	—
WL140Z Half-moon Ring WH	911401872982	—	—	—	—	—	390 x 390 x 88	8719514535640	—	—
WL140Z Half-moon Ring GR	911401873182	—	—	—	—	—	390 x 390 x 88	8719514535664	—	—
WL140Z Half-moon Ring BK	911401873082	—	—	—	—	—	390 x 390 x 88	8719514535657	—	—

Ledinaire Wall-mounted

GOOD



IP65

Clasa de protecție



IK08

Rezistență la impact



50 000 h

Durata medie de viață (L70)



5 ani

garanție



EPD

- Caracteristica MultiLumen și MultiColorTemp: două fluxuri luminoase (1100-1700lm) și trei opțiuni de temperatură de culoare (3000 K – 3500 K – 4000 K) într-un singur aparat de iluminat
- Design modern, discret, cu capace pe șuruburi
- Eficiență ridicată cu 100 lm/W
- Protecție ridicată (IP65 și IK08)
- Opțiuni de detectare a mișcării și sensor de lumină naturală (MDU)
- Reglare opțională în trepte prin comutator la 10 % și 25 % (MDU)



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs

Scanați sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		Ø x H [mm]	EAN	Unitate de control	MDU
WL070V LED11S/830 PSU II WH	911401826382	1 100	11	95	3 000	Nu	285 x 64	8719514522664	—	—
WL070V LED11S/840 PSU II WH	911401826482	1 100	11	100	4 000	Nu	285 x 64	8719514522671	—	—
WL070V LED17S/830 PSU II WH	911401826582	1 700	17	95	3 000	Nu	285 x 64	8719514522688	—	—
WL070V LED17S/840 PSU II WH	911401826682	1 700	17	100	4 000	Nu	285 x 64	8719514522695	—	—
WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	911401826782	1 700	19	85	3 000	Da	285 x 64	8719514522701	Dimer controlat de senzori	Da
WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	911401826882	1 700	19	85	4 000	Da	285 x 64	8719514522718	Dimer controlat de senzori	Da

Downlights și downlights slim

BEST

Alternativele din portofoliul Best pot fi găsite la pagina 102

CoreLine Downlight

BETTER

IP

IP20

Clasa de protecție

IK

IK02

Rezistență la impact

J

50 000 h

Durata medie de viață (L80)

5 ani

garanție

Signify

interact

- Disponibil în două dimensiuni de deschidere (150 mm și 200 mm)
- Aparat de iluminat orientat în jos cu reflector alb UGR 25
- Aparat de iluminat orientat în jos cu reflector din aluminiu UGR 19
- Eficient energetic: până la 120 lm/W
- Gama de temperaturi de culoare: 3000 K și 4000 K
- Opțiuni pentru balasturi; DALI și wireless compatibil cu Interact
- Versiuni opționale de iluminat de urgență disponibile
- Versiuni opționale IP54 disponibile



Reflector din aluminiu UGR19



Reflector alb



Driver extern



Terminal de conectare plug-in; cutie de conectare externă



Scanati sau faceti clic pentru informatii suplimentare despre produs



Scanati sau faceti clic pentru instructiuni de montare



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		Ø x H [mm]	EAN	UGR
DN142B 10S/830 PSU-E WR	911401551032	1 200	9,8	122	3 000	Nu	162 x 82	8720169503052	25
DN142B 10S/830 PSU-E UGR19	911401551232	1 200	9,8	117	3 000	Nu	162 x 82	8720169503038	19
DN142B 10S/840 PSU-E WR	911401551432	1 200	9,8	122	4 000	Nu	162 x 82	8720169503014	25
DN142B 10S/840 PSU-E UGR19	911401551632	1 200	9,8	117	4 000	Nu	162 x 82	8720169502994	19
DN142B 20S/830 PSU-E WR	911401551832	2 350	19,2	122	3 000	Nu	216 x 105	8720169502970	25
DN142B 20S/830 PSU-E UGR19	911401552032	2 300	19,2	120	3 000	Nu	216 x 105	8720169502956	19
DN142B 20S/840 PSU-E WR	911401552232	2 350	19,2	122	4 000	Nu	216 x 105	8720169502932	25
DN142B 20S/840 PSU-E UGR19	911401552432	2 300	19,2	120	4 000	Nu	216 x 105	8720169502918	19

CoreLine Slim Downlight

BETTER

All-in
MultiColour
2-in-1IP20/44
Clasa de
protecțieIK02
Rezistență
la impact50 000 h
Durata medie de viață
(L70)5 ani
garanție

EPD

signify
interact

- Caracteristica MultiColorTemp: două opțiuni de temperatură de culoare într-un singur aparat de iluminat (3000 K – 4000 K)
- Variante încastate (DN145B) și cu montaj pe suprafețe (DN145C) prin utilizarea ramelor DN145Z SM
- Eficiență energetică, cu o durată de viață lungă: până la 100 lm/W și 50 000 de ore la L70
- Conector push-in cu opțiune de cablaj continuu
- Opțiuni multiple de flux luminos: 1080-2100 lumeni
- Temperatura de culoare: 3000 K și 4000 K
- Opțiuni pentru balasturi DALI și wireless compatibil cu Interact
- Înălțime totală (inclusiv balast): 34 mm încastat; 44,5 mm cu montaj pe suprafețe

Terminal de
conectare plug-inDesign ultraplăt
(31 mm)Unitate de comandă
externă (variante de
instalare DN145B)2 culori de lumină
într-un singur corp
de iluminat (All-in)Scanați sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produsScanați sau
faceți clic pentru
instrucțiuni de
montare

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		Ø x H [mm]	EAN	Unitate de control	UGR
DN145B LED10S/830_840 PSU WH	911401816185	1 080; 1 150	9,5	> 114	3 000; 4 000	Nu	166 x 34	8720169500419	—	28
DN145B LED20S/830_840 PSU WH	911401816285	2 000; 2 100	17,5	> 114	3 000; 4 000	Nu	215 x 34	8720169500426	—	28
DN145B LED10S/830_840 PSD WH	911401894687	1 080; 1 150	10	> 108	3 000; 4 000	Da	166 x 34	8721103316998	DALI	28
DN145B LED20S/830_840 PSD WH	911401894787	2 000; 2 100	18	> 111	3 000; 4 000	Da	215 x 34	8721103317001	DALI	28
DN145Z SM Frame D150	911401895087	—	—	—	—	—	186 x 44,5	8721103317032	—	28
DN145Z SM Frame D200	911401895187	—	—	—	—	—	235 x 44,5	8721103317049	—	28

Ledinaire Slim Downlight

GOOD


All-in
MultiColour 3-in-1

IP20/40
Clasa de protecție

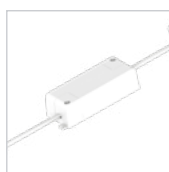
IK03
Rezistență
la impact

35 000 h
Durata medie de viață
(L70)

5 ani
garanție


EPD

- Sunt disponibile multiple dimensiuni și niveluri de lumină
- Sunt disponibile multiple temperaturi de culoare
- Design ultra subțire
- Calitatea și fiabilitatea Philips
- Reducerea consumului de energie
- Suprafață de lumină difuză, confortabilă


 Cutie de conexiuni
externă pentru
cablare prin trecere

 Echipament de
control extern

 Ștecher DC pentru
conectare ușoară

 3 culori de lumină
într-un singur corp
de iluminat (All-in)

 Scanați sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produs

 Scanați sau
faceți clic pentru
instrucțiuni de
montare


Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		Ø x H [mm]	EAN	UGR
DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD	929003250532	1 200	12	100	3 000	Nu	175 x 45	8719514464278	28
DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V L150 SQ	929003251132	1 200	12	100	3 000	Nu	175 x 45	8719514464391	28
DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V D150 RD	929003250632	1 200	12	100	4 000	Nu	175 x 45	8719514464292	28
DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V L150 SQ	929003251232	1 200	12	100	4 000	Nu	175 x 45	8719514464414	28
DN065B G4 LED20/830 19W 220-240V D200 RD	929003250832	2 000	19	105	3 000	Nu	225 x 45	8719514464339	28
DN065B G4 LED20/840 19W 220-240V D200 RD	929003250932	2 000	19	105	4 000	Nu	225 x 45	8719514464353	28
DN065B G4 Trim Accessory D150 BK	929003311602	—	—	—	—	—	176,5 x 8,5	8720169185630	—
DN065B G4 Trim Accessory D150 SI	929003313002	—	—	—	—	—	176,5 x 8,5	8720169190115	—
DN065B G4 Trim Accessory D200 BK	929003311702	—	—	—	—	—	226,5 x 8,5	8720169185654	—
DN065B G4 Trim Accessory D200 SI	929003313102	—	—	—	—	—	226,5 x 8,5	8720169190139	—

Nu găsiți produsul potrivit pentru dumneavoastră?

Descoperiți Signify MyCreation – downlights imprimate 3D pentru o potrivire perfectă! Evitați inelele adaptoare costisitoare și consumatoare de timp.



Pur și simplu configurați online acum
Sau aflați mai multe aici, în catalog, la pagina 10



Signify
myCreation



Spoturi încastrate

BEST

Alternativele din portofoliul Best pot fi găsite la pagina 102

Spoturi încastrate CoreLine

BETTER



IP20/44

Clasa de protecție



IK03

Rezistență la impact



50 000 h

Durată medie de viață (L70)



5 ani

garanție



EPD

Signify

interact

- Disponibil în versiuni fixe sau ajustabile
- Certificat CE, UKCA și ENEC
- Finisaj alb, negru sau aluminiu
- Index de Redare a Culoilor (CRI) > 80
- Deviație Standard de Culoare (SDCM) < 3
- Module LED cu lentile optice strălucitoare
- Sursă de lumină LED Chip-on-Board
- Accesorii diverse de rame interschimbabile
- Toate configurațiile permit acoperirea izolării de bază conform IEC 60598-1 edit 8.1
- Diverse opțiuni de conectivitate: Phase-Cut (PSR), DALI (PSD) sau Interact Pro (WIA)
- Driver de dimare de înaltă performanță (PSR) compatibil cu majoritatea întrerupătoarelor de perete disponibile pe piață
- Opțiuni compatibile pentru montaj în beton Halox® 100



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanați sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



Versiune reglabilă: Protecție IP44 pe partea camerei



Versiunea fixă: Protecție IP65 pe partea camerei



Modul pentru Corp de iluminat (RS150Z)



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		Ø x H [mm]	EAN	Unitate de control	UGR
RS151B LED6-WB-/827 D78 PSR PI6 ALU	911401897882	660	7,2	90	2 700	Da	95 x 60	8719514548152	Modificarea tensiunii de alimentare	24
RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	911401897782	720	7,2	100	4 000	Da	95 x 60	8719514548145	Modificarea tensiunii de alimentare	24
RS151B LED9-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	911401810384	950	10,2	93	4 000	Da	95 x 60	8719514938182	Modificarea tensiunii de alimentare	24
RS151B LED6-WB-/830 D78HALOX PSR PI6 WH	911401811284	680	7,2	94	3 000	Da	95 x 60	8719514938434	Modificarea tensiunii de alimentare	24
RS151B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	911401810484	1 320	12,3	107	4 000	Da	95 x 60	8719514938199	Modificarea tensiunii de alimentare	24
RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	911401899382	1 280	12,3	104	3 000	Da	95 x 60	8719514548305	Modificarea tensiunii de alimentare	24
RS150B LED12-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	911401899482	1 320	12,3	107	4 000	Da	95 x 60	8719514548312	Modificarea tensiunii de alimentare	24
RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	911401810784	1 280	12,3	104	3 000	Da	95 x 60	8719514938229	Modificarea tensiunii de alimentare	24
RS150Z CFRM SQR-ADJUST D80 WH	911401811984	—	—	—	—	—	—	8719514938502	—	-
RS150Z CFRM SQR-ADJUST D80 ALU	911401812084	—	—	—	—	—	—	8719514938519	—	-

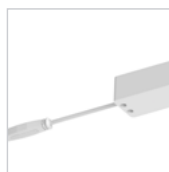
Spoturi încastrate Ledinaire

GOOD

**All-in**
MultiColour 3-in-1**IP20/65**
Clasa de protecție**IK03**
Rezistență
la impact**50 000 h**
Durata medie de viață
(L65)**5 ani**
garanție

EPD

- 3 variante disponibile: încastrat fix RS060, încastrat reglabil RS061 și încastrat reglabil RS071B (All-in)
- Gamă completă de produse cu RS060B/RS061B: opțiuni de 6W, 500lm, 2700 K / 3000 K / 4000 K, disponibile în culoarea albă
- 3 CCT într-un singur produs cu RS071B: 6 W, 550 lm, 2700 K – 3000 K – 4000 K selectabil, opțiuni de culoare alb și negru
- Sunt disponibile opțiuni suplimentare de culoare cu accesorii de finisare pentru RS071B: auriu și argintiu
- Unghi de distribuție luminoasă la 36 de grade pentru RS060B/RS061B și opțiuni de unghi de distribuție luminoasă la 40 și la 60 de grade pentru RS071B pentru nevoile diferitelor aplicații

Scanati sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produsScanati sau
faceți clic pentru
instrucțiuni de
montareReflector optic cu
halogen + inel din
aluminu (RS061B)IP65 pe partea
camerei datorită
sticlei de protecție
suplimentare
(RS071B)Conector DC,
unitate de control
externăCutie de conexiuni
externe3 culori de lumină
într-un singur corp
de iluminat (All-in)Accesorii: Inele
decorative pentru
RS071B

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		Ø x H [mm]	EAN	Unitate de control	UGR
RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 BK	929003322602	550	6	91	2 700; 3 000; 4 000	Da	89 x 43	8720169208841	Modificarea tensiunii de alimentare	21
RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	929003322502	550	6	91	2 700; 3 000; 4000	Da	89 x 43	8720169208827	Modificarea tensiunii de alimentare	21
RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 BK	929003322802	550	6	91	2 700; 3 000; 4 000	Da	89 x 43	8720169208889	Modificarea tensiunii de alimentare	23
RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH	929003322702	550	6	91	2 700; 3 000; 4 000	Da	89 x 43	8720169208865	Modificarea tensiunii de alimentare	23
RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	929002669732	500	6	83	3 000	Da	75 x 55	8719514331198	Modificarea tensiunii de alimentare	21
RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	929002669832	550	6	91	4 000	Da	75 x 55	8719514331211	Modificarea tensiunii de alimentare	21
RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH	929002670032	500	6	83	3 000	Da	80 x 55	8719514331259	Modificarea tensiunii de alimentare	21
RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH	929002670132	550	6	91	4 000	Da	80 x 55	8719514331273	Modificarea tensiunii de alimentare	21
RS071B Trim Accessory GD	929003322902	—	—	—	—	—	89 x 3,3	8720169208902	—	—
RS071B Trim Accessory SI	929003323002	—	—	—	—	—	89 x 3,3	8720169208926	—	—

Spoturi pe șină

BEST

Alternativele din portofoliul Best pot fi găsite la pagina 102

CoreLine ST151T

BETTER



IP20

Clasa de protecție



IK03

Rezistență la impact



50 000 h

Durată medie de viață (L70)



5 ani

garanție



EPD

R_a ≥ 90

- Design compact și discret cu finisaj alb (RAL9003) sau negru (RAL9004)
- Opțiuni de lățime a fluxului luminos de 25 de grade (flux de accent) sau de 38 de grade (flux larg de accent)
- Flux luminos instalat de 3000 lumini
- Temperatură de culoare corelată de 3000 K sau 4000 K
- Indice de redare a culorii de >90
- Onboard Driver integrat în capul spotului în locul unui driver de șină, permițând instalarea spoturilor cu spațiu minim între ele
- Adaptor de șină de mici dimensiuni cu selector de fază (3 faze) care este compatibil cu numeroase tipuri de șine cu 3 circuite
- Montajul fără instrumente, orientarea cu înclinare la 0–90 grade și lărgimea de bandă cu rotire panoramică pe orizontală la 0–355 grade asigură o instalare fără probleme
- Construcția robustă și de înaltă calitate, cu carcasă și balama metalică, asigură o instalație de iluminat pe care vă puteți baza
- Durata de viață a instalației 50 k ore (L70B50)
- Certificat CE și ENEC
- Marcajul UKCA inclus pentru Marea Britanie



Optica lentilelor



Îmbinare integrată



Îmbinare integrată



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanați sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/w	K		Ø x H [mm]	EAN
ST151T LED30S/930 MB WH	911401846782	3 000	30	100	3 000	Nu	80 x 125	8719514528574
ST151T LED30S/940 MB WH	911401846882	3 000	27	110	4 000	Nu	80 x 125	8719514528581
ST151T LED30S/930 MB BK	911401846582	3 000	30	100	3 000	Nu	80 x 125	8719514528550
ST151T LED30S/940 MB BK	911401846682	3 000	27	110	4 000	Nu	80 x 125	8719514528567
ST151T LED30S/930 WB WH	911401847182	3 000	30	100	3 000	Nu	80 x 125	8719514528611
ST151T LED30S/940 WB WH	911401847282	3 000	27	110	4 000	Nu	80 x 125	8719514528628
ST151T LED30S/930 WB BK	911401846982	3 000	30	100	3 000	Nu	80 x 125	8719514528598
ST151T LED30S/940 WB BK	911401847082	3 000	27	110	4 000	Nu	80 x 125	8719514528604



Sisteme de iluminat de urgență

Iluminat de urgență UE



- 3 ore de iluminare de urgență
- Opțiuni de testare manuală și automată (Self-Test)
- Distanță de vizualizare de până la 30 m
- Iluminat de urgență menținut / ne-menținut
- Optică pentru zone deschise și coridoare inclusă în corpurile de iluminat relevante



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm] Ø x H [mm]	EAN	Unitate de control
EM150B REC 1S OA/CO NM3 ELP WH IP20	912401483504	135	2	130	6 500	Nu	250 x 36 x 27	8718699798895	Interne
EM150B REC 1S OA/CO NM3 ELB WH IP20	912401483505	135	2	130	6 500	Nu	250 x 36 x 27	8718699798901	Interne
EM151B REC 3S OA/CO NM3 ELP WH IP20	912401483506	328	3	143	6 500	Nu	205 x 33 x 43	8718699798918	Interne
EM152C SM 2S OA/CO NM3 ELP WH IP65	912401483507	273	2	135	6 500	Nu	155 x 46	8718699798925	Interne
EM152C SM 2S OA/CO NM3 ELB WH IP65	912401483508	273	2	135	6 500	Nu	155 x 46	8718699798932	Interne
EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELP IP65	912401483509	175	4	50	6 500	Nu	351 x 111 x 63	8718699798949	Interne
EM153C SM BKD EXIT SIGN M3 ELB IP65	912401483510	175	4	50	6 500	Nu	351 x 111 x 63	8718699798956	Interne
EM154C HO BKD 15S NM3 ELP IP65	912401483511	1 587	10	176	6 500	Nu	321 x 167 x 83	8718699798963	Interne
EM154C HO BKD 15S NM3 ELB IP65	912401483512	1 587	10	176	6 500	Nu	321 x 167 x 83	8718699798970	Interne
EM164C SM TWIN SPOT NM3 ELB IP65	912401483513	1 000	9	135	6 500	Nu	300 x 288 x 69	8718699798987	Interne
EM155C SLIM WL EXIT SIGN M3 ELP UP WH	912401483514	85	4	32	6 500	Nu	330 x 186 x 30	8718699798994	Interne
EM155C SLIM WL EXIT SIGN M3 ELB UP WH	912401483515	85	4	32	6 500	Nu	330 x 186 x 30	8718699799007	Interne
EM155Z SLIM WL EXIT SIGN LEGEND LEFT	912401483516	—	—	—	—	Nu	314 x 158 x 1	8718699799014	—
EM155Z SLIM WL EXIT SIGN LEGEND RIGHT	912401483517	—	—	—	—	Nu	314 x 158 x 1	8718699799021	—
EM155Z SLIM WL EXIT SIGN LEGEND DOWN	912401483518	—	—	—	—	Nu	314 x 158 x 1	8718699799038	—
EM159C WL/CM EXIT SIGN M3 ELP UP WH	912401483519	23	3	22	6 500	Nu	313 x 212 x 42	8718699799045	Interne
EM159C WL/CM EXIT SIGN M3 ELB UP WH	912401483520	23	3	22	6 500	Nu	313 x 212 x 42	8718699799052	Interne
EM159Z WL/CM EXIT SIGN LEGEND LEFT/RIGHT	912401483521	—	—	—	—	Nu	270 x 163 x 1	8718699799069	—
EM159Z WL/CM EXIT SIGN LEGEND DOWN	912401483522	—	—	—	—	Nu	270 x 163 x 1	8718699799076	—
EM159Z WL/CM RECESSED KIT	912401483523	—	—	—	—	Nu	350 x 82 x 45	8718699799083	—
EM159Z WL/CM SUSPENSION KIT	912401483524	—	—	—	—	Nu	309 x 40 x 18	8718699799090	—

Intern = fără conexiune externă

Proiectoare

CoreLine Tempo

BETTER

IP66

Clasa de protecție

IK08

Rezistență la impact

100 000 h

Durată medie de viață (L90)

5 ani

garanție

EPD

- Dezvoltat pentru înlocuirea 1:1 a proiectoarelor convenționale cu proiectoare de înaltă presiune
- Lămpi cu descărcare de până la 400 W
- Cablu de conectare preinstalat (1m) cu conector de cablu pentru instalare rapidă
- Redare bună a culorilor (R_A 70: ".45/730" R_A 80: ".45/830..")



Înlocuire perfectă 1:1 pentru proiectoarele convenționale



Rotabil individual și reglabil la 260°



Răcire pasivă pentru un management termic optim; robust și plat



LED-uri de ultimă generație extrem de eficiente



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanați sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN
BVP111 LED49-4S/730 OFA52	912300060468	4 263	31	136	3 000	Nu	286,9 x 211,5 x 64	8720169556812
BVP111 LED49-4S/730 S	912300060470	4 263	31	136	3 000	Nu	286,9 x 211,5 x 64	8720169557352
BVP111 LED51-4S/740 OFA52	912300060466	4 437	31	142	4 000	Nu	286,9 x 211,5 x 64	8720169556799
BVP111 LED51-4S/740 S	912300060467	4 437	31	142	4 000	Nu	286,9 x 211,5 x 64	8720169556805
BVP111 LED73-4S/740 OFA52	912300060469	6 278	43	145	4 000	Nu	286,9 x 211,5 x 64	8720169556829
BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	912300024003	12 000	90	137	4 000	Nu	340,5 x 265 x 67,4	8718699455897
BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	910771137625	8 000	57	148	4 000	Nu	340,5 x 265 x 67,4	8720169804456
BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	912300024004	8 000	57	148	4 000	Nu	340,5 x 265 x 67,4	8718699455903
BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	912300023662	16 000	109	150	4 000	Nu	340,5 x 422 x 67,4	8718699096410
BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	912300023665	16 000	109	154	4 000	Nu	340,5 x 422 x 67,4	8718699096441
BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	912300023661	21 000	141	144	4 000	Nu	340,5 x 422 x 67,4	8718699096403
BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	912300023664	21 000	141	147	4 000	Nu	340,5 x 422 x 67,4	8718699096434
BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	912300023660	26 000	182	143	4 000	Nu	340,5 x 422 x 67,4	8718699096397
BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	912300023663	26 000	182	146	4 000	Nu	340,5 x 422 x 67,4	8718699096427

Proiector Ledinaire

GOOD

All-in
MultiColour 3-in-1IP65
Clasa de protecțieIK07/08
Rezistență la impact50 000 h
Durata medie de viață
(L80)5 ani
garanție

- Carcasă compactă și durabilă din aluminiu cu difuzor din sticlă naturală
- Distribuția luminii simetrică sau asimetrică
- LED-uri cu alb neutru (4000 K) sau alb cald (3000 K) și redare bună a culorilor ($R_A \geq 80$)
- Versiune cu senzor de mișcare și lumină naturală (MDU)
- Greutate redusă de instalare și manoperă de înaltă calitate
- Cablu de conectare preinstalat pentru o instalare ușoară (1 m: 10 până la 50 W / 2 m: 70 până la 200 W)



Carcasă compactă și robustă din aluminiu cu difuzor din sticlă naturală



Înterupător All-in MultiColour



Disponibil și cu senzor de mișcare și lumină naturală (MDU)



Reglarea zonei de detecție, a nivelului de lumină naturală, a timpului de funcționare direct pe senzor



Scanati sau faceti clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanati sau faceti clic pentru instrucțiuni de montare



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN	MDU
BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB	911401871386	1 100; 1 200	10	120; 110	3 000; 4 000; 6 500	Nu	130 x 85 x 31	8720169736016	—
BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB MDU	911401891386	1 100; 1 200	10	120; 110	3 000; 4 000; 6 500	Nu	162 x 85 x 56	8720169736153	Da
BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB	911401872386	2 200; 2 400	20	120; 110	3 000; 4 000; 6 500	Nu	149 x 97 x 31	—	—
BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB MDU	911401892386	2 200; 2 400	20	120; 110	3 000; 4 000; 6 500	Nu	181 x 97 x 56	8720169736160	Da
BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB	911401873386	3 300; 3 600	30	120; 110	3 000; 4 000; 6 500	Nu	182 x 133 x 29	8720169736030	—
BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB MDU	911401893386	3 300; 3 600	30	120; 110	3 000; 4 000; 6 500	Nu	220 x 133 x 56	8720169736177	Da
BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB	911401874386	5 500; 6 000	50	120; 110	3 000; 4 000; 6 500	Nu	232 x 173 x 30	8720169736047	—
BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU	911401894386	5 500; 6 000	50	120; 110	3 000; 4 000; 6 500	Nu	264 x 173 x 57	8720169736184	Da
BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W AWB	911401883386	7 000; 7 350	65	115; 110	3 000; 4 000; 6 500	Nu	286 x 203 x 33	8720169736115	—
BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB	911401875386	7 700; 8 400	70	120; 110	3 000; 4 000; 6 500	Nu	286 x 203 x 33	8720169736054	—
BVP169 LED105/830_40_65 PSU 90W AWB	911401884386	10 000; 10 500	90	115; 110	3 000; 4 000; 6 500	Nu	304 x 220 x 36	8720169736122	—
BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB	911401876386	11 000; 12 000	100	120; 110	3 000; 4 000; 6 500	Nu	304 x 220 x 36	8720169736061	—
BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB	911401885386	15 000; 15 750	135	115; 110	3 000; 4 000; 6 500	Nu	401 x 282 x 37	8720169736139	—
BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB	911401877386	16 500; 18 000	150	120; 110	3 000; 4 000; 6 500	Nu	401 x 282 x 37	8720169736078	—
BVP169 LED210/830_40_65 PSU 180W AWB	911401886386	20 000; 21 000	180	115; 110	3 000; 4 000; 6 500	Nu	474 x 336 x 41	8720169736146	—
BVP169 LED240/830_40_65 PSU 200W SWB	911401878386	22 000; 24 000	200	120; 110	3 000; 4 000; 6 500	Nu	474 x 336 x 41	8720169736085	—

Iluminat stradal

BEST

Alternativele din portofoliul Best pot fi găsite la pagina 102

UniStreet Gen2 / LumiStreet Gen2

BEST

IP IP66

Clasa de protecție

IK IK09

Rezistență la impact

100 000 h

Durata medie de viață (L95)

5 ani

garanție

EPD

- Cele mai eficiente și mai durabile corpuri de iluminat stradal cu LED
- Până la 150 lumeni per watt
- Carcasă compactă și plată din aluminiu turnat sub presiune cu sticlă temperată plată
- Capac din aluminiu
- Ștuț pentru atașarea și extinderea simplă a montării în lateral sau în cap de stâlp de 48-76 mm
- Optice multiple pentru o gamă largă de distribuție a luminii
- Clasificări ridicate: IP66 și IK09 pentru durabilitate sporită



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanați sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN
BGP290 LED45/740 II DM10 48/60S	910770234489	3 735	27,5	136	4 000	Nu	425 x 379 x 92	8720169427433
BGP290 LED60/740 II DM10 48/60S	910770234490	4 800	38	126	4 000	Nu	425 x 379 x 92	8720169427440
BGP291 LED85-4S/740 II DM10 48/60S	910770234491	7 310	55	133	4 000	Nu	521 x 475 x 95	8720169427457
BGP292 LED120-4S/740 II DM10 48/60S	910770234492	10 320	73	141	4 000	Nu	621 x 570 x 95	8720169427464
BGP292 LED170-4S/740 II DM10 48/60S	910770234493	14 280	108	132	4 000	Nu	621 x 570 x 95	8720169427471

AluRoad gen2

BEST



IP66
Clasa de protecție



IK09
Rezistență la impact



100 000 h
Durata medie de viață (L95)



5 ani
garanție



EPD

- Ușor de instalat atât în aplicații de tip post top, cât și în aplicații cu intrare laterală.
- Costuri totale de proprietate interesante prin economii de energie pe termen lung.
- Investiție inițială limitată
- Reducerea considerabilă a consumului de energie și a ampretei de carbon.
- Economii suplimentare de energie pot fi realizate atunci când se utilizează CLO sau variatoare autonome, cum ar fi Dynadim, atunci când se utilizează versiunile Ultra Efficient disponibile în cadrul familiei.
- Etichetă Service Tag (identificare unică) pentru informații despre instalare, întreținere și piese de schimb



Scanati sau faceti clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanati sau faceti clic pentru instrucțiuni de montare



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN
BGP021 LED27/740 II DM GR DDF69RP SRT 48	910770236736	2 403	15,6	154	4 000	Nu	428 x 417 x 88	8720169470200
BGP026 LED130/740 II DM GR DDF69RP SRT 4	910770236739	1 180	71	157	4 000	Nu	573 x 568 x 88	8720169470231
BGP021 LED51/740 II DM GR DDF69RP SRT 48	910770236737	4 400	28,5	154	4 000	Nu	428 x 417 x 88	8720169470217
BGP026 LED89/740 II DM GR DDF69RP SRT 48	910770236738	7 656	48,5	158	4 000	Nu	573 x 568 x 88	8720169470224
BGP021 LED70/740 II DM GR DDF69 RP SRT 4	910770238865	6 600	39	153	4 000	Nu	428 x 417 x 88	8720169499041

Coreline Malaga LED

BEST

IP IP65
Clasa de protecție

IK IK08
Rezistență la impact

100 000 h
Durata medie de viață (L70)

50 000 h
Durata medie de viață (L98)

5 ani
garanție

- Familia de LED Philips CoreLine Malaga constă din două dimensiuni pentru iluminatul stradal urban.
- Ambele utilizează un motor LED Philips ca sursă de lumină și un driver Philips Xitanium – o combinație care duce la economii de energie de 50 %.
- CoreLine Malaga LED a fost proiectat pentru a fi cât mai eficient posibil. Acesta oferă aceeași performanță ca și corpurile de iluminat SON-T de 50, 70, 100 și 150W pe care le înlocuiește, furnizând cantitatea potrivită de lumină în locul potrivit



Scanati sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs

Scanati sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN
BRP101 LED41/730 II DM	910925869868	3 526	28	126	3 000	Nu	333 x 197 x 78	8720169471979
BRP101 LED44/740 I DM	910925869855	3 784	25	135	4 000	Nu	333 x 197 x 78	8720169471849
BRP101 LED44/740 II DM	910925869856	3 784	25	135	4 000	Nu	333 x 217 x 78	8720169471856
BRP102 LED55/730 II DM	910925869870	4 984	38	133	3 000	Nu	493 x 217 x 79	8720169471993
BRP102 LED58/740 I DM	910925869859	5 162	37	140	4 000	Nu	493 x 217 x 79	8720169471887
BRP102 LED58/740 II DM	910925869860	5 162	37	140	4 000	Nu	493 x 217 x 79	8720169471894
BRP102 LED69/730 II DM	910925869871	6 160	47	132	3 000	Nu	493 x 217 x 79	8720169472006
BRP102 LED74/740 I DM	910925869861	6 512	47	140	4 000	Nu	493 x 217 x 79	8720169471900
BRP102 LED74/740 II DM	910925869862	6 512	47	140	4 000	Nu	493 x 217 x 79	8720169471917
BRP102 LED103/730 II DM	910925869875	9 240	69	134	3 000	Nu	493 x 217 x 79	8720169472044
BRP102 LED110/740 I DM	910925869863	9 680	69	140	4 000	Nu	493 x 217 x 79	8720169471924
BRP102 LED110/740 II DM	910925869864	9 680	69	140	4 000	Nu	493 x 217 x 79	8720169471931

Ledinaire StreetLight

BEST

IP IP65
Clasa de protecție

IK IK07
Rezistență la impact

50 000 h
Durata medie de viață (L80)

5 ani
garanție

- Ideal pentru recondiționarea felinarelor HID vechi
- Perfect pentru străzile noi de țară unde doriți ca cetățenii să se simtă în siguranță
- Ledinaire Streetlight oferă beneficii simple și performanțe fiabile



Scanati sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN
BRP056 LED36/730 PSU 27W SLF CE	919515898466	3 250	27	121	3 000	Nu	421 x 141 x 78	—
BRP062 LED72/730 PSU 54W SLA CE	919515898468	6 600	54	122	3 000	Nu	473 x 165 x 80	—
BRP056 LED38/740 PSU 27W SLF CE	919515898469	3 500	27	130	4 000	Nu	421 x 141 x 78	—
BRP056 LED53/730 PSU 42W SLF CE	919515814269	4 606	42	111	3 000	Nu	421 x 141 x 78	8719514512122
BRP056 LED55/740 PSU 42W SLF CE	919515814272	4 850	42	115	4 000	Nu	421 x 141 x 78	8719514512092

Arhitectural

UniStrip

BEST



IP66

Clasa de protecție



IK06

Rezistență la impact

50 000 h

Durata medie de viață (L70)



3 ani

garanție

- UniStrip G5 este un corp de iluminat cu LED montat pe suprafață, clasificat pentru exterior, pentru fațade și iluminat arhitectural exterior
- Adecvat pentru iluminarea pereților, iluminatul de suprafață și iluminatul liniar
- Mecanică robustă și design optic unic, ideal pentru fațadele clădirilor, poduri și pasaje superioare
- Disponibil în alb, culori monocromatice, RGB, RGBW, alb reglabil și control DMX cu până la 8 pixeli (8 ID-uri)
- Oferă arhitecților și designerilor libertatea de a explora o gamă largă de concepte fără limitări



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		EAN	Unitate de control	Unghiul fasciculului
BCP354 12LED30K220V C3L30 32W	911401789413	2 205	32	68	3 000	Nu	8720169726444	—	12x50
BCP354 12LED40K220V C3L30 32W	911401789443	2 461	32	77	4 000	Nu	8720169725867	—	12x50
BCP354 12LEDRGB40K220V C5L30 DMX 32W	911401789763	1 312	32	41	4 000	Da	8720169726710	DMX	15x55
BCP354 36LED30K220V C3L100 100W	911401789293	6 817	100	68	3 000	Nu	8720169727274	—	12x50
BCP354 36LED40K220V C3L100 100W	911401789323	7 606	100	76	4 000	Nu	8720169726666	—	12x50
BCP354 36LEDRGB40K220V C5L100 DMX 100W	911401789683	4 047	100	40	RGB 4 000	Da	8720169727618	DMX	15x55

UniBollard

BEST


IP65
Clasa de protecție

IK08
Rezistență la impact

50 000 h
Durata medie de viață (L70)

3 ani
garanție

- UNIBollard este dedicat iluminării mediilor publice, cum ar fi parcurile, exteriorul clădirilor și zonele comune
- Oferă lumină puternică seara pentru siguranță și confort
- Aspectul său grațios îmbunătățește peisajul public și înfrumusețează zona în care locuiți



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		Ø x H [mm]	EAN
BCP310 G2 LED 30K 220-240V H45 15W	911401901254	1 500	15	100	3 000	Nu	120 x 450	6941970600965
BCP310 G2 LED 40K 220-240V H45 15W	911401901255	1 600	15	107	4 000	Nu	120 x 450	6941970600972
BCP311 G2 LED 30K 220-240V H60 15W	911401901256	1 500	15	100	3 000	Nu	120 x 600	6941970600989
BCP311 G2 LED 40K 220-240V H60 15W	911401901257	1 600	15	107	4 000	Nu	120 x 600	6941970600996
BCP312 G2 LED 30K 220-240V H120 15W	911401901258	1 500	15	100	3 000	Nu	120 x 1200	6941970601009
BCP312 G2 LED 40K 220-240V H120 15W	911401901259	1 600	15	107	4 000	Nu	120 x 1200	6941970601016

UnilnGround

BEST


IP67
Clasa de protecție

IK10
Rezistență la impact

50 000 h
Durata medie de viață (L70)

3 ani
garanție

- Gama completă de corpuri cu fascicul luminos orientat în sus pentru diverse nevoi de iluminare
- Îmbunătățește siguranța și confortul
- Design durabil cu conectori rezistenți la apă și praf
- Instalare ușoară, reducând costurile. Disponibil în alb și RGB cu DMX512



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		Ø x H [mm]	EAN	Unitate de control	Unghiul fasciculului
BBP341 G2 D120 30K 110-240V 20 6W	911401900472	400	6	67	3 000	Nu	120 x 145	8721103300225	—	20
BBP341 G2 D120 40K 110-240V 20 6W	911401900474	400	6	67	4 000	Nu	120 x 145	8721103300249	—	20
BBP342 G2 D140 30K 110-240V 20 12W	911401900476	840	12	70	3 000	Nu	140 x 150	8721103300263	—	20
BBP342 G2 D140 40K 110-240V 20 12W	911401900478	840	12	70	4 000	Nu	140 x 150	8721103300287	—	20
BBP343 G2 D180 30K 110-240V 20 18W	911401900480	1 300	18	73	3 000	Nu	180 x 175	8721103300300	—	20
BBP343 G2 D180 40K 110-240V 20 18W	911401900482	1 300	18	73	4 000	Nu	180 x 175	8721103300324	—	20
BBP344 G2 D230 30K 110-240V 20 36W	911401900492	2 520	36	70	3 000	Nu	230 x 190	8721103300423	—	20
BBP344 G2 D230 40K 110-240V 20 36W	911401900494	2 520	36	70	4 000	Nu	230 x 190	8721103300447	—	20
BBP342 G2 D140 30K 110-240V 45 12W	824110150702	840	12	70	3 000	Nu	140 x 150	8720169769502	—	45
BBP342 G2 D140 40K 110-240V 45 12W	824110150712	840	12	70	4 000	Nu	140 x 150	8720169769519	—	45
BBP343 G2 D180 30K 110-240V 45 18W	824110150722	1 300	18	73	3 000	Nu	180 x 175	8720169769526	—	45
BBP343 G2 D180 40K 110-240V 45 18W	824110150732	1 300	18	73	4 000	Nu	180 x 175	8720169769533	—	45
BBP344 G2 D230 30K 110-240V 45 36W	824110150742	2 520	36	70	3 000	Nu	230 x 190	8720169769588	—	45
BBP344 G2 D230 40K 110-240V 45 36W	824110150752	2 520	36	70	4 000	Nu	230 x 190	8720169769595	—	45
BBP343 G2 D180 RGB40K 24V DMX 20 18W	911401900490	600	18	34	RGB 4 000	Da	180 x 175	8721103300409	DMX	20
BBP344 G2 D230 RGB40K 24V DMX 20 36W	911401900502	1 200	36	34	RGB 4 000	Da	230 x 190	8721103300522	DMX	20

UniFlood

BEST



IP66

Clasa de protecție



IK06

Rezistență la impact



50 000 h

Durata medie de viață (L70)



3 ani

garanție

- Standard: RGBW, RGB, 2700 K, 3000 K și 4000 K
- Opțional 5000 K, culori monocromatice și alb reglabil
- Lungimi flexibile de la 155 la 569 mm
- Unghiuri de înclinare reglabile pentru fiecare cap și pentru întregul set
- Suporturi din oțel



Scanati sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanati sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		L x l x H [mm]	EAN	Unghiul fasciculului
BVP353 12LED 30K 220V L15 10	911401745433	1 835	24	76	3 000	Nu	155 x 140 x 149	8719514924642	10
BVP353 12LED 30K 220V L15 60	824110104102	1 725	24	71	3 000	Nu	155 x 140 x 149	8720169739772	60
BVP353 12LED 40K 220V L15 10	911401745443	2 050	24	85	4 000	Nu	155 x 140 x 149	8719514924659	10
BVP353 12LED 40K 220V L15 60	824110108281	1 925	24	80	4 000	Nu	155 x 140 x 149	8720169744608	60
BVP353 12LED RGBNW 220V L15 10 DMX	911401745503	1 225	24	51	RGB 4 000	Da	155 x 140 x 149	8719514924710	10
BVP353 12LED RGBNW 220V L15 60 DMX	824110108291	1 255	24	52	RGB 4 000	Da	155 x 140 x 149	8720169744615	60
BVP353 24LED 30K 220V L24 10	911401746513	3 770	50	75	3 000	Nu	238 x 140 x 149	8719514925724	10
BVP353 24LED 30K 220V L24 60	824110106741	3 705	50	74	4 000	Nu	238 x 140 x 149	8720169513242	60
BVP353 24LED 40K 220V L24 10	911401746523	4 205	50	84	4 000	Nu	238 x 140 x 149	8719514925731	10
BVP353 24LED 40K 220V L24 60	824110108032	4 135	50	83	4 000	Nu	238 x 140 x 149	8720169744196	60
BVP353 24LED RGBNW 220V L24 10 DMX	911401746583	2 450	50	49	RGB 4 000	Da	238 x 140 x 149	8719514925793	10
BVP353 24LED RGBNW 220V L24 60 DMX	824110107682	2 515	50	50	RGB 4 000	Da	238 x 140 x 149	8720169743847	60

StreetSaver Gen2

BEST



IP65

Clasa de protecție



IK08

Rezistență la impact



50 000 h

Durata medie de viață (L80)



3 ani

garanție

- Regulamentele UE (2015) impun înlocuirea lămpilor cu descărcare de mercur cu unele fără mercur
- Municipality se confruntă cu constrângeri bugetare pentru aceste înlocuiri, în special în perioadele de austeritate
- Autoritățile trebuie să economisească energie și să reducă poluarea luminoasă cauzată de dispozitivele cu mercur
- StreetSaver oferă soluții LED accesibile și de înaltă calitate
- Înlocuirea lămpilor cu mercur necesită investiții limitate



Scanati sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanati sau faceți clic pentru instrucțiuni de montare



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K		Ø x H [mm]	EAN
BPP008 LED-MP 740 PSU I GR 60P	911401663403	2 500	27	93	4 000	Nu	462 x 187	8710163311005
BPP008 LED-MP 830 PSU I GR 60P	911401663503	2 300	27	85	3 000	Nu	578 x 265	8710163311012

Surse de iluminat LED

pentru fiecare aplicație și provocare



Performanță maximă, consum minim de energie!

Cu sursele noastre ultra-eficiente, puteți duce economiile de energie și CO₂ la un nou nivel: Cu un consum de energie semnificativ mai mic decât cel al surselor LED standard și o durată de viață de până la 3,5 ori mai mare, acestea sunt alegerea perfectă dacă clienții dvs. doresc să obțină o mai mare durabilitate și să economisească în același timp o mulțime de costuri energetice.

Puteți recunoaște sursele ultraeficiente după simbolul din dreapta



¹ Această pictogramă a fost dezvoltată de Signify și servește drept autocertificare pentru lămpile Philips UltraEfficient care îndeplinesc standardele UE privind eticheta energetică A sau B.

Profesioniștii adevărați susțin obiectivele de sustenabilitate cu

LED de înaltă performanță, ultra-eficient

Descoperiți gama extinsă Philips UltraEfficient LED — cele mai eficiente surse LED din punct de vedere energetic de până acum



Economisiți
cel puțin 65 %
din costurile cu
energia¹

Nou!



Știați că există un mare potențial de economisire
a energiei, chiar dacă aveți deja lumini LED?

Pășiți într-un viitor mai luminos și mai sustenabil

Multe companii încearcă astăzi să reducă costurile energetice – și amprenta lor de carbon. Știați că iluminatul reprezintă, în medie, până la 10 % din consumul de energie electrică în clădiri?²

Descoperiți cele mai eficiente surse LED din portofoliul nostru de până acum

Datorită inovației tehnologice de ultimă generație, becurile LED ultra-eficiente Philips, lămpile tip lumânare, spoturile, tuburile și lămpile de înlocuire HID nu doar oferă o calitate superioară a luminii, dar permit clienților dumneavoastră să economisească imediat între 44 % și 65 % energie în comparație cu produsele standard alternative.¹

¹ Economii de energie ale produselor Ultra Efficient în comparație cu produsele alternative standard Philips: Philips MASTER LEDbulb UE economisește 50 % față de Philips CorePro LEDbulb A60 60W; Philips MASTER LEDspot UE EELA economisește 45 % față de Philips LEDspot GU10 50W. Lampa Philips MASTER LED SON-T UE 42.8W economisește 65 % în comparație cu Philips SON-T 100W E E40; Philips MASTER LEDtube UE economisește 44 % în comparație cu Philips CorePro LEDtube EM/mains Ultra Output care funcționează pe rețea directă.

² Consumul de energie electrică în sectorul comercial din SUA în funcție de principalele utilizări finale, 2022, conform statisticilor SUA. Energy Information Administration [Annual energy outlook 2023](#) (tabelul 5).



Profesioniștii adevărați știu: Un tub LED este tot ce aveți nevoie

Vă prezentăm noul **Philips CorePro Universal Ultra Output T8** – soluția universală ideală pentru trecerea ușoară la tehnologia LED.

Principalele motive pentru care să îl alegeți:

1 Compatibilitate universală

- Funcționează cu balast electromagnetic, balast electronic și alimentare directă la rețea
- Nu este nevoie să verificați tipul de balast în prealabil; fără stocuri duble

2 Performanță ultra și calitate a luminii

- Randament de până la 3500 lm pentru o luminozitate similară lămpilor fluorescente
- Lumină fără pâlpâire în conformitate cu cerințele SLR 2024 (SVM < 0,4)

3 Eficiență ridicată și durată de viață mai lungă

- Eficiență luminoasă de 150 lm/W
- Durată de viață de 50 000 ore (la L70)
- Economii semnificative de energie și costuri reduse de întreținere pentru amortizare rapidă

4 Înlocuire 1:1 fără complicații

- Retrofit autentic, fiind cea mai rapidă soluție de instalare, economisind timp și bani
- Se potrivește perfect în corpurile de iluminat existente
- Disponibil în mai multe dimensiuni și temperaturi de culoare

Nou!
O soluție super
simplă pentru
trecerea la LED



Tuburi și spoturi LED

Portofoliul Interact Ready

BEST



Până la **75 000 h**
Durata medie de viață

Până la **160 lm/W**

Până la **70 %**
economii de energie



- Modernizare rapidă la iluminat inteligent pe balasturi EM verificate sau direct la rețeaua electrică
- Compatibil cu Interact – Ușor de configurat și controlat, cu aplicație intuitivă (aplicația Interact Pro, comunicare prin Zigbee)
- Tehnologie wireless fiabilă și sigură
- Poate fi extins și modernizat în orice moment cu lămpi LED suplimentare Interact Pro Ready, detectoare de prezență wireless sau detectoare de mișcare wireless, întrerupătoare wireless și corpuri de iluminat Interact Pro Ready
- Capăt rotativ pentru alinierea direcționată a luminii



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fasciculului
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 927 36D	929002253702	400	4,7	85	2 700	Dim wireless	10	230V	36
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 930 36D	929002253802	400	4,7	85	3 000	Dim wireless	10	230V	36
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	929002253902	400	4,7	85	4 000	Dim wireless	10	230V	36
LEDtube Connected IA 600mm 7.6W 840 T8	929004270502	1 150	7,6	151	4 000	Dim wireless	10	EM/230V	160
LEDtube Connected IA 600mm 7.6W 865 T8	929004270602	1 150	7,6	151	6 500	Dim wireless	10	EM/230V	160
LEDtube Connected IA 1200mm 15.6W 840 T8	929004270702	2 500	15,6	160	4 000	Dim wireless	10	EM/230V	160
LEDtube Connected IA 1200mm 15.6W 865 T8	929004270802	2 500	15,6	160	6 500	Dim wireless	10	EM/230V	160
LEDtube Connected IA 1500mm 23.1W 840 T8	929004270902	3 700	23,1	160	4 000	Dim wireless	10	EM/230V	160
LEDtube Connected IA 1500mm 23.1W 865 T8	929004271002	3 700	23,1	160	6 500	Dim wireless	10	EM/230V	160

MASTER - LEDtube T8 G13 – EM/230V

BEST



- Ultra-eficient – eficiență luminoasă de până la 210 lm/W
- Durată de viață de până la 100 000 de ore
- Capăt rotativ care direcționează lumina acolo unde este necesar
- Unghi mic de fascicul de 160° pentru a asigura un flux mai mare în zonele necesare
- Rezistent la șocuri, trecând testul de cădere pe orizontală de la o înălțime de 4 metri pe o suprafață plată de beton, conform standardului IEC 61549
- Permite implementarea ușoară a standardului HACCP fără a fi necesară protecție suplimentară, susținut de certificatul NSF la nivel de produs



MASTER UE EM



MASTER UO HO EM



Scanati sau faceti clic pentru informatii suplimentare despre produs

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fascicului
MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EEL A	929003482302	3 700	17,6	210	4 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 865 T8 EEL A	929003731902	3 700	17,6	210	6 500	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 840 T8 EEL B	929004242802	3 100	16,7	186	4 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 865 T8 EEL B	929004242902	3 100	16,7	186	6 500	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 830 T8 EEL C	929004242702	2 900	16,7	174	3 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 1500mm UO 20W 840 T8 EEL B	929004242202	3 700	20	185	4 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 1500mm UO 20W 865 T8 EEL B	929004242302	3 700	20	185	6 500	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 1500mm UO 20W 830 T8 EEL C	929004242102	3 400	20	170	3 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 1500mm UO 20W 830 T8 SDCM	929004243202	3 400	20	170	3 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 1500mm UO 20W 840 T8 SDCM	929004243302	3 700	20	185	4 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8 EEL A	929003482202	2 500	11,9	210	4 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 865 T8 EEL A	929003731802	2 500	11,9	210	6 500	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 840 T8 EEL B	929004241902	2 500	13,5	185	4 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 865 T8 EEL B	929004242002	2 500	13,5	185	6 500	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 830 T8 EEL C	929004241802	2 300	13,5	170	3 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 840 T8 EEL B	929004242502	2 100	11,3	186	4 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 865 T8 EEL B	929004242602	2 100	11,3	186	6 500	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 830 T8 EEL C	929004242402	2 000	11,3	177	3 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 830 T8 SDCM	929004243002	2 300	13,5	170	3 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 1200mm UO 13.5W 840 T8 SDCM	929004243102	2 500	13,5	185	4 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 1050mm 16W 830 T8	929001375602	2 300	16	144	3 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 1050mm 16W 840 T8	929001961102	2 500	16	156	4 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	929001298402	1 575	12	131	4 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 900mm HO 12W 865 T8	929001298502	1 575	12	131	6 500	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 600mm HO 7.6W 830 T8	929004260202	1 090	7,6	143	3 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 600mm HO 7.6W 840 T8	929004260302	1 150	7,6	151	4 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
MAS LEDtube 600mm HO 7.6W 865 T8	929004260402	1 150	7,6	151	6 500	Non-Dim	10	EM/230V	160
MASTER LEDtube Starter EMP GenIII	929003481702	—	—	—	—	Non-Dim	40	NA	/

MASTER Value - LEDtube T8 G13 – EM/230V

BETTER



- Ultra Eficient – eficiență luminoasă de până la 185 lm/W
- Tub de sticlă cu un unghi de fascicul de 190° pentru a asigura uniformitatea luminii
- Permite implementarea standardului HACCP, susținut de certificatul NSF la nivel de produs (este necesară o protecție suplimentară în aplicație pentru a proteja alimentele de eventualele bucăți de sticlă)



MASTER Value UE EM



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fasciculului
MAS LEDtube VLE 1500mm UE 22.1W 840 T8	929003807602	4 100	22,1	186	4 000	Non-Dim	20	EM/230V	190
MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 830 T8	929002997902	3 400	23	148	3 000	Non-Dim	10	EM/230V	190
MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 840 T8	929002998002	3 700	23	161	4 000	Non-Dim	10	EM/230V	190
MAS LEDtube VLE 1500mm UO 23W 865 T8	929002998102	3 700	23	161	6 500	Non-Dim	10	EM/230V	190
MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 830 T8	929002021702	2 900	20,5	141	3 000	Non-Dim	10	EM/230V	190
MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 840 T8	929002021802	3 100	20,5	151	4 000	Non-Dim	10	EM/230V	190
MAS LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 865 T8	929002021902	3 100	20,5	151	6 500	Non-Dim	10	EM/230V	190
MAS LEDtube VLE 1200mm UE 14W 840 T8	929003807402	2 600	14	186	4 000	Non-Dim	20	EM/230V	190
MAS LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 830 T8	929002997602	2 300	15,5	148	3 000	Non-Dim	10	EM/230V	190
MAS LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 840 T8	929002997702	2 500	15,5	161	4 000	Non-Dim	10	EM/230V	190
MAS LEDtube VLE 1200mm UO 15.5W 865 T8	929002997802	2 500	15,5	161	6 500	Non-Dim	10	EM/230V	190
MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 830 T8	929002021402	2 000	14	143	3 000	Non-Dim	10	EM/230V	190
MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 840 T8	929002021502	2 100	14	150	4 000	Non-Dim	10	EM/230V	190
MAS LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8	929002021602	2 100	14	150	6 500	Non-Dim	10	EM/230V	190
MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 830 T8	929002021102	1 000	8	125	3 000	Non-Dim	10	EM/230V	190
MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 840 T8	929002021202	1 050	8	131	4 000	Non-Dim	10	EM/230V	190
MAS LEDtube VLE 600mm HO 8W 865 T8	929002021302	1 050	8	131	6 500	Non-Dim	10	EM/230V	190

CorePro - LEDtube T8 G13 – EM/230V

GOOD

50 000 h
Durată medie
de viațăPână la
135 lm/WPână la 66 %
economii
de energie

- Modalitatea accesibilă de a instala sau înlocui tuburile LED T8
- Tub de sticlă cu un unghi de fascicul de 240° pentru a asigura uniformitatea luminii
- *3 ani garanție pentru CorePro LEDtube
- *2 ani garanție pentru Ecofit LEDtube



CorePro EM

Scanați sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produs

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fasciculului
CorePro LEDtube 1500mm UO 25.9W 830 T8	929003746402	3 320	25,9	128	3 000	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 1500mm UO 25.9W 840 T8	929003746502	3 500	25,9	135	4 000	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 1500mm UO 25.9W 865 T8	929003746602	3 500	25,9	135	6 500	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 830 T8	929003577632	2 500	24	104	3 000	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 840 T8	929001875132	2 700	24	113	4 000	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 1500mm HO 24W 865 T8	929001875032	2 700	24	113	6 500	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 1500mm 20W 830 T8	929003577332	2 050	20	103	3 000	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8	929003547402	2 200	20	110	4 000	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 T8	929003547502	2 200	20	110	6 500	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 1200mm UO 17.7W 840 T8	929003746202	2 400	17,7	136	4 000	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 1200mm UO 17.7W 865 T8	929003746302	2 400	17,7	136	6 500	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 1200mm UO 17.7W 830 T8	929003746102	2 250	17,7	127	3 000	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 830 T8	929003577532	1 850	18	103	3 000	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8	929001874932	2 000	18	111	4 000	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 1200mm HO 18W 865 T8	929001874832	2 000	18	111	6 500	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 830 T8	929003577232	1 700	15,5	110	3 000	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 840 T8	929003519702	1 800	15,5	116	4 000	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 865 T8	929003519802	1 800	15,5	116	6 500	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 600mm HO 8W 830 T8	929003577402	850	8	106	3 000	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	929003158602	900	8	113	4 000	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 600mm HO 8W 865 T8	929003158702	900	8	113	6 500	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8	929003547202	800	8	100	4 000	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8	929003547302	800	8	100	6 500	Non-Dim	20	EM/230V	240
CorePro LEDtube 600mm 8W 830 T8	929003577132	750	8	94	3 000	Non-Dim	20	EM/230V	240

Scanați sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produs

Ecofit LEDtube – EM/Mains

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fasciculului
Ecofit LEDtube 600mm HO 9W 840 T8 S	929002445702	900	9	100	4 000	Non-Dim	20	EM/230V	240
Ecofit LEDtube 600mm HO 9W 865 T8 S	929002445802	900	9	100	6 500	Non-Dim	20	EM/230V	240
Ecofit LEDtube 1200mm HO 18W 840 T8 S	929002446002	1 800	17,5	103	4 000	Non-Dim	20	EM/230V	240
Ecofit LEDtube 1200mm HO 18W 865 T8 S	929002446102	1 800	17,5	103	6 500	Non-Dim	20	EM/230V	240
Ecofit LEDtube 1500mm HO 23W 840 T8 S	929002446302	2 300	22,3	103	4 000	Non-Dim	20	EM/230V	240
Ecofit LEDtube 1500mm HO 23W 865 T8 S	929002446402	2 300	22,3	103	6 500	Non-Dim	20	EM/230V	240

MASTER - LEDtube T8 G13 – InstantFit HF

BEST



75 000 h
Durata medie
de viață

Până la
156 lm/W

Până la **66 %**
economii de energie



- Compatibilitate HF: fără fire de înlocuit, fără dificultăți la schimbarea driverelor; soluția noastră InstantFit funcționează cu balastri electronice de înaltă frecvență, facilitând și asigurând siguranța tuturor metodelor de instalare
- Capăt rotativ pentru orientarea luminii acolo unde este necesar
- Unghi de fascicul mic de 160° pentru a asigura un flux mai mare acolo unde este necesar
- Rezistent la spargere, trecând testul de cădere orizontală de la o înălțime de 4m pe o suprafață de beton conform IEC 61549
- Permite implementarea ușoară a HACCP fără a fi nevoie de protecție suplimentară, susținută de certificatul NSF la nivel de produs



MASTER InstantFit HF



Scanati sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produs



Scanati sau faceți
clic pentru lista de
compatibilitate a
balastului

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fasciculului
MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W 830 T8	929003554302	3 500	24	146	3 000	Da	20	HF	160
MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8	929003554402	3 700	24	154	4 000	Da	20	HF	160
MAS LEDtube HF 1500mm UO 24W 865 T8	929003554502	3 700	24	154	6 500	Da	20	HF	160
MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W 830 T8	929003553702	2 900	20	145	3 000	Da	20	HF	160
MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W 840 T8	929003553802	3 100	20	155	4 000	Da	20	HF	160
MAS LEDtube HF 1500mm HO 20W 865 T8	929003553902	3 100	20	155	6 500	Da	20	HF	160
MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W 830 T8	929003554002	2 350	16	147	3 000	Da	20	HF	160
MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8	929003554102	2 500	16	156	4 000	Da	20	HF	160
MAS LEDtube HF 1200mm UO 16W865 T8	929003554202	2 500	16	156	6 500	Da	20	HF	160
MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W 830 T8	929003553402	2 000	14	143	3 000	Da	20	HF	160
MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W 840 T8	929003553502	2 100	14	150	4 000	Da	20	HF	160
MAS LEDtube HF 1200mm HO 14W 865 T8	929003553602	2 100	14	150	6 500	Da	20	HF	160
MAS LEDtube HF 600mm HO 8W 830 T8	929001393132	1 000	8	125	3 000	Non-Dim	20	HF	160
MAS LEDtube HF 600mm HO 8W 840 T8	929001393232	1 050	8	131	4 000	Non-Dim	20	HF	160
MAS LEDtube HF 600mm HO 8W 865 T8	929001393332	1 050	8	131	6 500	Non-Dim	20	HF	160

LEDtube T8 G13 – Universal

GOOD

BETTER



- Aveți întotdeauna tubul LED potrivit la îndemână: Utilizare universală pe balast EM, HF și tensiune de rețea
- Unghi de fascicul de 190° pentru a asigura un flux mai mare acolo unde este necesar (MAS VLE UNI) sau un unghi de fascicul de 240° pentru o distribuție uniformă a luminii (CorePro UNI)
- Durată de viață de până la 60 000 de ore
- Garanție de 5 ani pentru tuburile LED universale MASTER Value și garanție de 3 ani pentru tuburile LED universale CorePro
- Permite implementarea HACCP, susținută de certificatul NSF la nivel de produs (este necesară protecție suplimentară în aplicație pentru a proteja alimentele de posibilele bucăți de sticlă spartă)



MASTER Value T8 Universal



CorePro T8 Universal



Scanati sau faceti clic pentru informatii suplimentare despre produs – MAS VLE



Scanati sau faceti clic pentru informatii suplimentare despre produs – CorePro

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fasciculului
MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W 830 T8	929002997302	3 400	23	147	3 000	Non-Dim	10	Universal	190
MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W 840 T8	929002997402	3 700	23	160	4 000	Non-Dim	10	Universal	190
MAS LEDtube VLE UN 1500mm UO 23W 865 T8	929002997502	3 700	23	160	6 500	Non-Dim	10	Universal	190
CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W 830 T8	929003648402	3 200	23	139	3 000	Non-Dim	20	Universal	240
CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W 840 T8	929003648502	3 500	23	152	4 000	Non-Dim	20	Universal	240
CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W 865 T8	929003648602	3 500	23	152	6 500	Non-Dim	20	Universal	240
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 830 T8	929001869502	2 500	23	109	3 000	Non-Dim	10	Universal	240
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 840 T8	929001869602	2 700	23	117	4 000	Non-Dim	10	Universal	240
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 865 T8	929001869702	2 700	23	117	6 500	Non-Dim	10	Universal	240
MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W 830 T8	929002997002	2 300	15,55	148	3 000	Non-Dim	10	Universal	190
MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W 840 T8	929002997102	2 500	15,55	161	4 000	Non-Dim	10	Universal	190
MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W 865 T8	929002997202	2 500	15,55	161	6 500	Non-Dim	10	Universal	190
CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15.5W 830 T8	929003648102	2 200	15,5	142	3 000	Non-Dim	20	Universal	240
CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15.5W 840 T8	929003648202	2 400	15,5	155	4 000	Non-Dim	20	Universal	240
CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15.5W 865 T8	929003648302	2 400	15,5	155	6 500	Non-Dim	20	Universal	240
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 830 T8	929001869202	1 850	18	103	3 000	Non-Dim	10	Universal	240
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 840 T8	929001869302	2 000	18	111	4 000	Non-Dim	10	Universal	240
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 865 T8	929001869402	2 000	18	111	6 500	Non-Dim	10	Universal	240
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W 830 T8	929002419802	850	8	106	3 000	Non-Dim	10	Universal	240
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W 840 T8	929002419902	900	8	113	4 000	Non-Dim	10	Universal	240
CorePro LEDtube UN 600mm HO 8W 865 T8	929002420002	900	8	113	6 500	Non-Dim	10	Universal	240

Căutați o carcasă goală?

Puteți introduce cu ușurință o selecție largă de tuburi LED T8 în carcasa goală a corpului de iluminat Ledinaire rezistent la apă

Avantajele dumneavoastră:

- Instalare rapidă și ușoară
- Instalare flexibilă datorită suporturilor de montare glisante pe orizontală
- Gamă largă de tuburi LED T8
- Siguranță operațională ridicată datorită siguranței miniaturale integrate

Nu este compatibil cu HF InstantFit

Compatibil cu următoarele tuburi LED T8:

- MASTER LEDtube pentru toate tipurile EM/230V
- MASTER LEDtube Valoare toate tipurile EM/230V și Universal
- CorePro LEDtube pentru balast convențional/cu pierderi reduse și Universal
- Interact Ready LEDtube



Corp de iluminat Ledinaire Waterproof (carcasă goală pentru tuburi LED T8)
Mai multe la pagina 25

Tabel de conversie Tuburi T8

**Compatibilitate
de top**
cu cele mai multe
unități de balast

Funcția	Tuburi compacte instalate în prezent	Alternativă la tubul LED			
		Balast convențional / cu pierderi reduse / 230V		HF ¹	
		EOC	Denumirea produsului	EOC	Denumirea produsului
 Funcția și producție	T8 – 58W	31664500	MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8	46702600	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8
	T8 – 36W	31658400	MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8	46696800	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8
	T8 – 18W	69749800	MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	46642500	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 840 T8
 Spații de birouri	T8 – 58W	31664500	MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8	46702600	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8
	T8 – 36W	31658400	MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8	46696800	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8
	T8 – 18W	69749800	MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	46642500	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 840 T8
 Pasaaje și coridoare	T8 – 58W	45981600	CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8	80174100	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 840 T8 Universal Glass
	T8 – 36W	44807000	CorePro LEDtube 1200mm 15.5W 840 T8	80168000	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 840 T8 Universal Glass
	T8 – 18W	45977900	CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8	78279500	CorePro LEDtube UN 600mm 8W 840 T8 Universal Glass
 Depozit	T8 – 58W	31688100	MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 840 T8 Glass	46702600	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8
	T8 – 36W	31682900	MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15.5W 840 T8 Glass	46696800	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8
	T8 – 18W	64681300	MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 840 T8 Glass	46642500	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 840 T8
 Cameră de depozitare	T8 – 58W	27866000	CorePro LEDtube 1500mm UO 25.9W 840 T8	20004300	CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W 840 T8 Universal Glass
	T8 – 36W	27860800	CorePro LEDtube 1200mm UO 17.7W 840 T8	19998900	CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15.5W 840 T8 Universal Glass
	T8 – 18W	42103500	CorePro LEDtube 600mm HO 8W 840 T8 Glass	78279500	CorePro LEDtube UN 600mm 8W 840 T8 Universal Glass
 Parcare	T8 – 58W	31664500	MASTER LEDtube 1500mm UO 21.7W 840 T8	46702600	MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8
	T8 – 36W	31658400	MASTER LEDtube 1200mm UO 14.7W 840 T8	46696800	MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8
	T8 – 18W	69749800	MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	46642500	MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 840 T8

Toate tuburile LED sunt disponibile și în culorile de lumină 830 și 865

Cea mai bună soluție pentru EM/230V pentru economii maxime de energie: MASTER LEDtube T8 ultra-eficient, cu până la 210 lm/W și clasa de eficiență energetică A






	43166900	MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8 EEL A
	43168300	MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 840 T8 EEL A



¹ Faceți clic aici sau scanați codul alăturat pentru a verifica cu ușurință compatibilitatea cu balasturile electronice (testate și aprobate) utilizând lista noastră de compatibilitate

Aplicația dumneavoastră, soluția noastră

Criteria de decizie pentru selectarea unui tub LED T8

	 Funcția și producție	 Spații de birouri	 Pasaje și coridoare	 Depozit	 Camera de depozitare	 Parcare
Sarcină vizuală	Solicitantă	Solicitantă	Scăzută	Scăzută	Scăzută	Scăzută
Iluminare	300 – 500 lux	500 lux	100 – 150 lux	100 – 200 lux	100 lux	100 lux
Înălțimea de montare	3 – 6 m	3 m	3 m	6 – 12 m ¹	3 – 4 m	2,8 – 3 m
Ore de funcționare	3000 – 5000 h	2500 h	3000 h	4000 h	< 1000 h	8000 h
Timpe de amortizare	< 1 an	< 2 ani	< 1 an	< 1 an	< 2 ani	< 6 luni

¹tub LED numai până la 6m

PHILIPS

CorePro

Opțiunea favorabilă
pentru trecerea la LED



3 ani
garanție

- Flux luminos de până la 3500 lm
- Eficiență de până la 110 lm/W
- Distribuție uniformă a luminii datorită unghiului de fascicul de 240°
- Durată de viață de 50 000 h
- Tub de sticlă – fără deformare

Aplicație ideală:



PHILIPS

MASTER Value

Tip standard pentru
orice cerință



5 ani
garanție

- Flux luminos de până la 3700 lm
- Eficiență de până la 160 lm/W
- Distribuție uniformă a luminii datorită unghiului de fascicul de 190°
- Durată de viață de până la 60 000 h
- Tub de sticlă – fără deformare

Aplicație ideală:



PHILIPS

MASTER

Ideal pentru
funcționare 24/7



Până la **10 ani**
garanție

- Flux luminos de până la 3700 lm
- Eficiență de până la 210 lm/W
- Cea mai mare intensitate luminoasă datorită unghiului de fascicul de 160°
- Durată de viață de până la 100 000 h
- Fabricat din policarbonat (rezistent la impact și spargere)

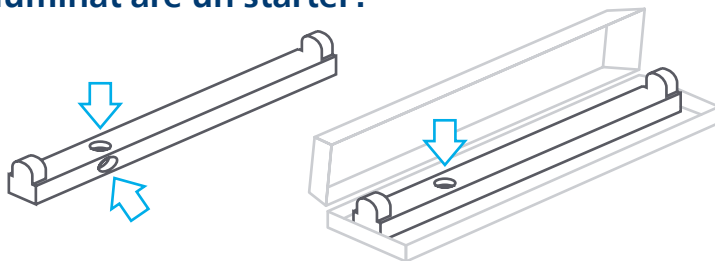
Aplicație ideală:



Comutarea a devenit ușoară!

1

Corpul dumneavoastră de iluminat are un starter?



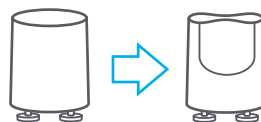
2

Da

· Corpul funcționează cu un balast convențional / cu pierderi reduse (unitate de balast electromagnetic).

· Pur și simplu înlocuiți vechiul starter cu noul starter (inclus cu un balast convențional și un tub LED universal).

· Alegeți un tub LED cu un inel albastru pe capacul terminal.



Nu

· Corpul de iluminat funcționează cu un balast electronic.

· Selectați un tub LED cu balast electronic cu două inele albastre pe capacul terminal.

· Nu trebuie să modificați niciun balast sau cablajul corpului de iluminat. Înainte de instalare, trebuie verificată compatibilitatea balastului și a tubului LED.

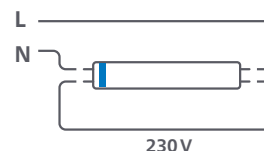


Puteți găsi o listă de compatibilitate la www.assets.signify.com/is/content/Signify/ph-ledtube-eu-compatibility-list-professional

3

Funcționarea direct la tensiunea de rețea de 230 V?

Corpul dvs. de iluminat are un balast electronic incompatibil sau balastul dvs. convențional este defect? Nicio problemă! Îndepărtați balastul (inclusiv starterul pentru unitatea convențională) și instalați tubul LED direct la 230 V. Utilizați tubul LED cu un inel albastru pentru acest lucru.



Sunteți în căutarea unui tub LED pentru toate ocaziile?
Cu tubul nostru LED universal îl aveți întotdeauna pe cel potrivit cu dumneavoastră!

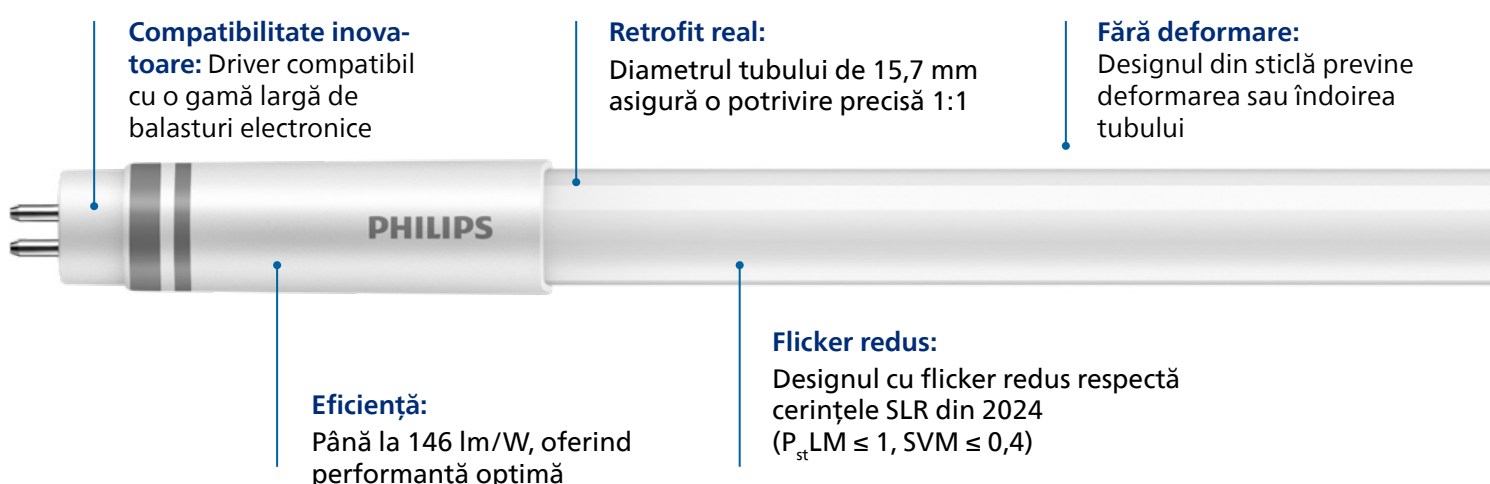
Profesioniștii adevărați aleg o soluție LED accesibilă pentru modernizarea fluorescențelor T5

Philips CorePro LEDtube InstantFit HF T5 este prima alegere atunci când doriți să înlocuiți tuburile fluorescente T5 cu LED-uri eficiente din punct de vedere energetic.

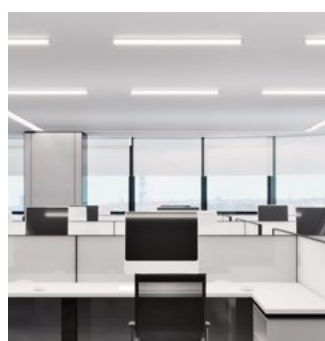


Investiție redusă,
economii mari

Caracteristicile produsului



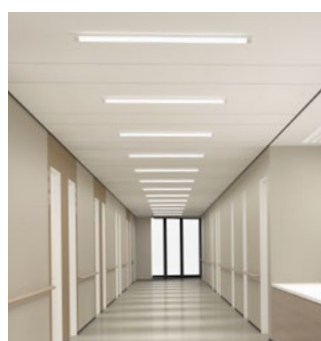
Performanță rentabilă acolo unde aveți nevoie de ea:



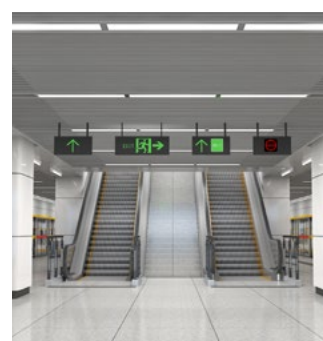
Birouri



Școli



Spitale



Clădiri publice

MASTER LEDtube T5 G5 – InstantFit HF

BEST

60 000 h
Durata medie de viațăPână la
156 lm/WPână la 55 %
economii de energieReglare
intensitate lumină

EPD

- Înlocuire retroactivă a lămpilor T5 existente cu balast HF
- Compatibil cu o gamă largă de balasturi (lista balasturilor compatibile este disponibilă pe site-ul nostru)
- > 50 % economii de energie comparativ cu tuburile fluorescente, cu o eficiență de până la 155 lm/W
- Durată de viață extra-lungă de până la 60 000 de ore
- Unghi de fascicul de 200° pentru o distribuție uniformă a luminii
- Permite implementarea HACCP, susținută de certificarea NSF la nivel de produs (este necesară o protecție suplimentară în aplicație pentru a proteja alimentele de eventualele bucăți de sticlă)



MASTER T5 InstantFit HF



Scanati sau faceti clic pentru informatii suplimentare despre produs



Scanati sau faceti clic pentru lista de compatibilitate a balastului

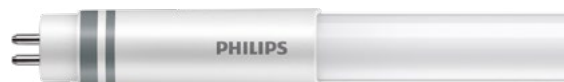
Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fasciculului
MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 830 T5	929003153902	5 200	36	144	3 000	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 840 T5	929003154002	5 600	36	156	4 000	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 1500mm UO 36W 865 T5	929003154102	5 600	36	156	6 500	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 830 T5 OE	929002352302	3 700	26	142	3 000	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 840 T5 OE	929002352402	3 900	26	150	4 000	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 1500mm HO 26W 865 T5 OE	929002352502	3 900	26	150	6 500	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 830 T5	929001391302	2 800	20	140	3 000	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 840 T5	929001391402	3 000	20	150	4 000	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 1500mm HE 20W 865 T5	929001391502	3 000	20	150	6 500	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 830 T5 OE	929002352002	3 700	26	142	3 000	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 840 T5 OE	929002352102	3 900	26	150	4 000	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 1200mm HO 26W 865 T5 OE	929002352202	3 900	26	150	6 500	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 830 T5	929001391002	2 300	16,5	139	3 000	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 840 T5	929001391102	2 500	16,5	152	4 000	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 1200mm HE 16.5W 865 T5	929001391202	2 500	16,5	152	6 500	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 830 T5	929003596502	2 600	18,5	141	3 000	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 840 T5	929003596602	2 800	18,5	151	4 000	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 900mm HO 18.5W 865 T5	929003596702	2 800	18,5	151	6 500	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 830 T5	929003596802	1 600	11,5	139	3 000	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 840 T5	929003596902	1 700	11,5	148	4 000	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 900mm HE 11.5W 865 T5	929003597002	1 700	11,5	148	6 500	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 830 T5	929003596202	1 500	10,5	143	3 000	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 840 T5	929003596302	1 600	10,5	152	4 000	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 600mm HO 10.5W 865 T5	929003596402	1 600	10,5	152	6 500	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 600mm HE 7W 830 T5	929003795102	1 000	7	143	3 000	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 600mm HE 7W 840 T5	929003795202	1 050	7	150	4 000	Da	10	HF	200
MAS LEDtube HF 600mm HE 7W 865 T5	929003795302	1 050	7	150	6 500	Da	10	HF	200

CorePro LEDtube T5 G5 – InstantFit HF

GOOD

50 000 h
Durata medie
de viațăPână la
148 lm/WPână la 51 %
economii de energie

- Cel mai bun raport preț-performanță din gama tuburilor LED T5
- Compatibil cu un număr mare de balasturi electronice disponibile comercial
- Unghi de fascicul de 200° pentru o distribuție uniformă a luminii
- Permite implementarea HACCP, susținut de certificarea NSF la nivel de produs (este necesar un protector suplimentar în aplicație pentru a proteja alimentele de eventualele bucăți de sticlă)



CorePro T5 InstantFit HF

Scanati sau faceti clic
pentru informatii
suplimentare despre
produsScanati sau faceti
clic pentru lista de
compatibilitate a
balastului

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fascicului
CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 830 T5	929003775302	3 700	26,7	139	3 000	Non-Dim	10	HF	200
CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 840 T5	929003775402	3 900	26,7	146	4 000	Non-Dim	10	HF	200
CorePro LEDtube HF 1500mm HO 26.7W 865 T5	929003775502	3 900	26,7	146	6 500	Non-Dim	10	HF	200
CorePro LEDtube HF 1500mm HE 20.5W 830 T5	929003774702	2 800	20,5	137	3 000	Non-Dim	10	HF	200
CorePro LEDtube HF 1500mm HE 20.5W 840 T5	929003774802	3 000	20,5	146	4 000	Non-Dim	10	HF	200
CorePro LEDtube HF 1500mm HE 20.5W 865 T5	929003774902	3 000	20,5	146	6 500	Non-Dim	10	HF	200
CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 830 T5	929003775002	3 700	26,7	139	3 000	Non-Dim	10	HF	200
CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 840 T5	929003775102	3 900	26,7	146	4 000	Non-Dim	10	HF	200
CorePro LEDtube HF 1200mm HO 26.7W 865 T5	929003775202	3 900	26,7	146	6 500	Non-Dim	10	HF	200
CorePro LEDtube HF 1200mm HE 17.1W 830 T5	929003774402	2 300	17,1	135	3 000	Non-Dim	10	HF	200
CorePro LEDtube HF 1200mm HE 17.1W 840 T5	929003774502	2 500	17,1	146	4 000	Non-Dim	10	HF	200
CorePro LEDtube HF 1200mm HE 17.1W 865 T5	929003774602	2 500	17,1	146	6 500	Non-Dim	10	HF	200
CorePro LEDtube HF 600mm HE 7.1W 830 T5	929003774102	1 000	7,1	141	3 000	Non-Dim	10	HF	200
CorePro LEDtube HF 600mm HE 7.1W 840 T5	929003774202	1 050	7,1	148	4 000	Non-Dim	10	HF	200
CorePro LEDtube HF 600mm HE 7.1W 865 T5	929003774302	1 050	7,1	148	6 500	Non-Dim	10	HF	200

MASTER LEDtube T5 G5 – Mains 230V

GOOD



60 000 h
Durata medie
de viață

Până la
146 lm/W

Până la **51 %**
economii de energie

- Înlocuiți tuburile T5 existente prin conectarea directă la tensiunea principală (220-240V)
- Durată de viață extinsă de până la 60 000 de ore
- Unghi de fascicul de 200° pentru o distribuție uniformă a luminii
- Permite implementarea HACCP, susținută de certificarea NSF la nivel de produs (este necesar un protector suplimentar în aplicație pentru a proteja alimentele de eventualele bucăți de sticlă)



MASTER LEDtube Mains T5



Scanati sau faceti clic
pentru informatii
suplimentare despre
produs



Scanati sau faceti
clic pentru lista de
compatibilitate a
balastului

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fasciculului
MAS LEDtube 1500mm UO 36W 830 T5	929002474802	5 200	36	144	3 000	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 1500mm UO 36W 840 T5	929002474902	5 600	36	156	4 000	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 1500mm UO 36W 865 T5	929002475002	5 600	36	156	6 500	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	929001908802	3 600	26	138	3 000	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 1500mm HO 26W 840 T5	929001908902	3 900	26	150	4 000	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 1500mm HO 26W 865 T5	929001909002	3 900	26	150	6 500	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 1500mm HE 20W 830 T5 EU	929002421202	2 800	20	140	3 000	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 1500mm HE 20W 840 T5 EU	929002421302	3 000	20	150	4 000	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 1500mm HE 20W 865 T5 EU	929002421402	3 000	20	150	6 500	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 1200mm HO 26W 830 T5	929001908502	3 600	26	138	3 000	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 1200mm HO 26W 840 T5	929001908602	3 900	26	150	4 000	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 1200mm HO 26W 865 T5	929001908702	3 900	26	150	6 500	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 830 T5 EU	929003044402	2 300	16,5	139	3 000	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 840 T5 EU	929003044502	2 500	16,5	152	4 000	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 1200mm HE 16.5W 865 T5 EU	929003044602	2 500	16,5	152	6 500	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 830 T5	929003734602	2 600	18,5	141	3 000	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 840 T5	929003734702	2 800	18,5	151	4 000	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 900mm HO 18.5W 865 T5	929003734802	2 800	18,5	151	6 500	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 830 T5 EU	929003734002	1 600	11,5	139	3 000	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 840 T5 EU	929003734102	1 700	11,5	148	4 000	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 900mm HE 11.5W 865 T5 EU	929003734202	1 700	11,5	148	6 500	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 830 T5	929003734302	1 500	10,5	143	3 000	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 840 T5	929003734402	1 600	10,5	152	4 000	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 600mm HO 10.5W 865 T5	929003734502	1 600	10,5	152	6 500	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 600mm HE 7W 830 T5 EU	929003795402	1 000	7	143	3 000	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 600mm HE 7W 840 T5 EU	929003795502	1 050	7	150	4 000	Non-Dim	10	230V	200
MAS LEDtube 600mm HE 7W 865 T5 EU	929003795602	1 050	7	150	6 500	Non-Dim	10	230V	200

Tabel de conversie Tuburi T5

**Compatibilitate
de top**
cu cele mai multe
unități de balast

Tuburi compacte instalate în prezent	Performanță	Alternativă la tubul LED			
		Funcționare la 230 V		HF	
		EOC	Denumirea produsului	EOC	Denumirea produsului
T5 – 1449 mm	80W	29052500	MASTER LEDtube 1449mm UO 36W 840 T5 230V Glass	41907000	MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 840 T5 InstantFit
	49W	81931900	MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 840 T5 230V Glass	74959000	MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glass
	35W	33439700	MASTER LEDtube 1449mm HE 20W 840 T5 230V Glass	74337900	MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 840 T5 InstantFit Glass
T5 – 1149 mm	54W	81923400	MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 840 T5 230V Glass	74953800	MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 840 T5 InstantFit Glass
	28W	33433500	MASTER LEDtube 1149mm HE 16.5W 840 T5 230V Glass	74331700	MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16.5W 840 T5 InstantFit Glass
T5 – 849 mm	39W	27527000	MASTER LEDtube 849mm HO 18.5W 840 T5 230V Glass	16315700	MASTER LEDtube HF 849mm HO 18.5W 840 T5 InstantFit Glass
	21W	27064000	MASTER LEDtube 849mm HE 11.5W 840 T5 230V Glass	16321800	MASTER LEDtube HF 849mm HE 11.5W 840 T5 InstantFit Glass
T5 – 549 mm	24W	27531700	MASTER LEDtube 549mm HO 10.5W 840 T5 230V Glass	16309600	MASTER LEDtube HF 549mm HO 10.5W 840 T5 InstantFit Glass
	14W	30682000	MAS LEDtube 549mm HE 7W 840 T5 230V Glass	30968500	MASTER LEDtube HF 549mm HE 7W 840 T5 InstantFit Glass

Toate tuburile LED T5 sunt disponibile și în culorile de lumină 830 și 865. Cu T5, este chiar mai simplu să găsiți tipul potrivit pentru aplicația dumneavoastră: trebuie doar să acordați atenție lungimii și puterii existente.

**Căutați o alternativă mai ieftină?
Atunci alegeți modelul nostru CorePro HF T5.**

Informații suplimentare pot fi găsite la [pagina cu numărul 74](#)

Surse LED PL

PL-C LED cu 2 pini și 4 pini

Din iunie 2024
EM/230V sau
HF/230V

30 000 h
Durata medie
de viață

Până la 66 %
economii de energie

50 000
Circuite

3 ani
Garanție

- Alternativă LED excelentă pentru lămpile fluorescente compacte convenționale PLC – perfectă pentru conversia ușoară la LED pentru majoritatea corpurilor de iluminat de tip downlight
- Disponibilă în două versiuni: 2 pini cu bază de tip G24d (pentru EM sau 230V); 4 pini cu bază de tip G24q (pentru HF sau 230V)
- Mai rezistentă la temperaturi scăzute comparativ cu lămpile fluorescente compacte convenționale
- Emisie de lumină ajustabilă datorită bazei rotative a lămpii
- Unghi de fascicul de 120°
- Versiune All-in – LED PLC pentru instalare orizontală și verticală, cu opțiuni integrate de 3 temperaturi de culoare și unghi de fascicul de 360°



PL-C 2 Pin
5,9W



PL-C 2 Pin
6,9W



PL-C 2 Pin
8,9W



PL-C 4 Pin
5,5W



PL-C 4 Pin
6,5W



PL-C 4 Pin
9,5W



Scanati sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanati sau faceți clic pentru lista de compatibilitate a balastului

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fasciculului
CorePro LED PLC 360D 5.9W 3CCT 2P G24d	929004252802	810/850/850	5,9	137	3 000/4 000/6 500	Non-Dim	10	EM/230V	360
CorePro LED PLC 360D 6.9W 3CCT 2P G24d	929004252902	930/980/980	6,9	135	3 000/4 000/6 500	Non-Dim	10	EM/230V	360
CorePro LED PLC 360D 8.9W 3CCT 2P G24d	929004253002	1 240/1 300/1 300	8,9	139	3 000/4 000/6 500	Non-Dim	10	EM/230V	360
CorePro LED PLC 5.9W 830 2P G24d-1	929003757002	600	5,9	102	3 000	Non-Dim	10	EM/230V	120
CorePro LED PLC 5.9W 840 2P G24d-1	929003757102	660	5,9	112	4 000	Non-Dim	10	EM/230V	120
CorePro LED PLC 6.9W 830 2P G24d-2	929003757202	700	6,9	101	3 000	Non-Dim	10	EM/230V	120
CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2	929003757302	770	6,9	112	4 000	Non-Dim	10	EM/230V	120
CorePro LED PLC 8.9W 830 2P G24d-3	929003757402	990	8,9	111	3 000	Non-Dim	10	EM/230V	120
CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3	929003757502	1 100	8,9	124	4 000	Non-Dim	10	EM/230V	120
CorePro LED PLC 5.5W 830 4P G24q-1	929003757602	600	5,5	109	3 000	Non-Dim	10	HF/230V	120
CorePro LED PLC 5.5W 840 4P G24q-1	929003757702	660	5,5	120	4 000	Non-Dim	10	HF/230V	120
CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	929003757802	700	6,5	108	3 000	Non-Dim	10	HF/230V	120
CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	929003757902	770	6,5	118	4 000	Non-Dim	10	HF/230V	120
CorePro LED PLC 9.5W 830 4P G24q-3	929003758002	990	9,5	104	3 000	Non-Dim	10	HF/230V	120
CorePro LED PLC 9.5W 840 4P G24q-3	929003758102	1 100	9,5	116	4 000	Non-Dim	10	HF/230V	120

PL-S LED 2-Pin



- Alternativă optimă pentru lămpile fluorescente compacte convenționale PL-S
- Disponibilă în versiunea cu 2 pini și bază G23 (pentru EM sau 230V)
- Unghi de fascicul de 120°



PLS 2 Pin

Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fasciculului
CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23	929003756602	360	3,5	103	3 000	Non-Dim	20	EM/230V	120
CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23	929003756702	390	3,5	111	4 000	Non-Dim	20	EM/230V	120
CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	929003756802	520	5	104	3 000	Non-Dim	20	EM/230V	120
CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	929003756902	550	5	110	4 000	Non-Dim	20	EM/230V	120

PL-L LED cu 4 pini



- Cea mai rapidă și ușoară modalitate de a moderniza corpurile de iluminat existente cu lămpi PL-L la tehnologia LED, utilizând un design similar
- Versiune din sticlă reală cu bază cu 4 pini 2G11 pentru funcționare cu balast HF, EM sau 230V
- Unghi de fascicul de 160°



PLL 4 Pin 2G11

Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanați sau faceți clic pentru lista de compatibilitate a balastului

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fasciculului
CorePro LED PLL EM/Mains 8W 830 4P	929003592202	960	8	120	3 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
CorePro LED PLL EM/Mains 8W 840 4P	929003592302	1 000	8	125	4 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
CorePro LED PLL EM/Mains 12W 830 4P	929003592402	1 440	12	120	3 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
CorePro LED PLL EM/Mains 12W 840 4P	929003592502	1 500	12	125	4 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
CorePro LED PLL EM/Mains 16.5W 830 4P	929003592602	2 000	16,5	121	3 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
CorePro LED PLL EM/Mains 16.5W 840 4P	929003592702	2 100	16,5	127	4 000	Non-Dim	10	EM/230V	160
CorePro LED PLL Mains 24W 830 4P	929003592802	3 200	24	133	3 000	Non-Dim	10	230V	160
CorePro LED PLL Mains 24W 840 4P	929003592902	3 400	24	142	4 000	Non-Dim	10	230V	160
CorePro LED PLL HF/Mains 8W 830 4P	929004267402	960	8	120	3 000	Non-Dim	10	HF/230V	160
CorePro LED PLL HF/Mains 8W 840 4P	929004267502	1 000	8	125	4 000	Non-Dim	10	HF/230V	160
CorePro LED PLL HF/Mains 12W 830 4P	929004267602	1 440	12	120	3 000	Non-Dim	10	HF/230V	160
CorePro LED PLL HF/Mains 12W 840 4P	929004267702	1 500	12	125	4 000	Non-Dim	10	HF/230V	160
CorePro LED PLL HF/Mains 16.5W 830 4P	929004267802	2 000	16,5	121	3 000	Non-Dim	10	HF/230V	160
CorePro LED PLL HF/Mains 16.5W 840 4P	929004267902	2 100	16,5	127	4 000	Non-Dim	10	HF/230V	160
CorePro LED PLL HF/Mains 24W 830 4P	929004268002	3 200	24	133	3 000	Non-Dim	10	HF/230V	160
CorePro LED PLL HF/Mains 24W 840 4P	929004268102	3 400	24	142	4 000	Non-Dim	10	HF/230V	160
CorePro LED PLL HF 8W 830 4P 2G11	929003578802	960	8	120	3 000	Non-Dim	10	HF	160
CorePro LED PLL HF 8W 840 4P 2G11	929003578902	1 000	8	125	4 000	Non-Dim	10	HF	160
CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11	929003579002	1 440	12	120	3 000	Non-Dim	10	HF	160
CorePro LED PLL HF 12W 840 4P 2G11	929003579102	1 500	12	125	4 000	Non-Dim	10	HF	160
CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11	929001381502	2 000	16,5	121	3 000	Non-Dim	10	HF	160
CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11	929001381602	2 100	16,5	127	4 000	Non-Dim	10	HF	160
CorePro LED PLL HF 16.5W 865 4P 2G11	929001381702	2 100	16,5	127	6 500	Non-Dim	10	HF	160
CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11	929001920402	3 200	24	133	3 000	Non-Dim	10	HF	160
CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11	929001920502	3 400	24	142	4 000	Non-Dim	10	HF	160
CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11	929001920602	3 400	24	142	6 500	Non-Dim	10	HF	160

PL-T LED cu 4 pini



- Înlocuire 1:1 pentru lămpile convenționale PL-T
- Versiune cu 4 pini și bază de tip GX24q pentru funcționare cu balast HF
- Emisie de lumină ajustabilă datorită bazei rotative a lămpii
- Unghi de fascicul de 120°



PLT 4 Pin
6.5W



PLT 4 Pin
9W



PLT 4 Pin
15W



PLT 4 Pin
18,5



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanați sau faceți clic pentru lista de compatibilitate a balastului

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fasciculului
CorePro LED PLT HF/Mains 6.5W 830 4P	929004266602	720	6,5	111	3 000	Non-Dim	20	HF/230V	120
CorePro LED PLT HF/Mains 6.5W 840 4P	929004266702	800	6,5	123	4 000	Non-Dim	20	HF/230V	120
CorePro LED PLT HF/Mains 9W 830 4P	929004266802	990	9	110	3 000	Non-Dim	20	HF/230V	120
CorePro LED PLT HF/Mains 9W 840 4P	929004266902	1 100	9	122	4 000	Non-Dim	20	HF/230V	120
CorePro LED PLT HF/Mains 13.5W 830 4P	929004267002	1 620	13,5	120	3 000	Non-Dim	20	HF/230V	120
CorePro LED PLT HF/Mains 13.5W 840 4P	929004267102	1 800	13,5	133	4 000	Non-Dim	20	HF/230V	120
CorePro LED PLT HF/Mains 16W 830 4P	929004267202	2 100	16	131	3 000	Non-Dim	20	HF/230V	120
CorePro LED PLT HF/Mains 16W 840 4P	929004267302	2 250	16	141	4 000	Non-Dim	20	HF/230V	120
CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2	929003576302	720	6,5	111	3 000	Non-Dim	20	HF	120
CorePro LED PLT HF 6.5W 840 4P GX24q-2	929003576402	800	6,5	123	4 000	Non-Dim	20	HF	120
CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3	929003576502	990	9	110	3 000	Non-Dim	20	HF	120
CorePro LED PLT HF 9W 840 4P GX24q-3	929003576602	1 100	9	122	4 000	Non-Dim	20	HF	120
CorePro LED PLT HF 15W 830 4P GX24q-3	929003576702	1 620	15	108	3 000	Non-Dim	20	HF	120
CorePro LED PLT HF 15W 840 4P GX24q-3	929003576802	1 800	15	120	4 000	Non-Dim	20	HF	120
CorePro LED PLT HF 18.5W 830 4P GX24q-4	929003576902	2 100	18,5	114	3 000	Non-Dim	20	HF	120
CorePro LED PLT HF 18.5W 840 4P GX24q-4	929003577002	2 250	18,5	122	4 000	Non-Dim	20	HF	120

Știți deja despre corpurile noastre de iluminat LED tip downlight?

- Soluție completă care economisește energie
- Trecere ușoară la iluminatul cu LED

Descoperiți corpurile noastre de iluminat tip downlight și slim downlight în catalog, la paginile 46-48



Ledinaire Downlight
Pagina 48

CoreLine Slim Downlight
Pagina 47



BETTER

Tabel de conversie Surse fluorescente compacte

Compatibilitate
de top
cu cele mai multe
unități de balast

Instalate în prezent				Alternativă LED			
Tip	Soclu	W	EM/230V	EOC	Denumirea produsului în culoarea luminii 830 (alb cald)	EOC	Denumirea produsului în culoarea deschisă 840 (alb neutru)
PL-C	G24d-1 / 2 pini	10W	EM/ 230V	28750100	CorePro LED PLC 5.9W 830 2P G24d-1	28752500	CorePro LED PLC 5.9W 840 2P G24d-1
		13W		28750100	CorePro LED PLC 5.9W 830 2P G24d-1	28752500	CorePro LED PLC 5.9W 840 2P G24d-1
	G24d-2/3 / 2 pini	18W		28754900	CorePro LED PLC 6.9W 830 2P G24d-2	28756300	CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2
		26W		28758700	CorePro LED PLC 8.9W 830 2P G24d-3	28760000	CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3
	G24q-1 / 4 pini	13W	HF ¹ 230V	29041900	CorePro LED PLC 5.5W 830 4P G24q-1	29043300	CorePro LED PLC 5.5W 840 4P G24q-1
	G24q-2/3 / 4 pini	18W		29045700	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	29047100	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2
		26W	29049500	CorePro LED PLC 9.5W 830 4P G24q-3	29051800	CorePro LED PLC 9.5W 840 4P G24q-3	
PL-L	2G11/ 4 pini	18W	EM/ 230V	15699900	CorePro LED PLL KVG/230V 8W 830 4P 2G11	15701900	CorePro LED PLL KVG/230V 8W 840 4P 2G11
		24W		15703300	CorePro LED PLL KVG/230V 12W 830 4P 2G11	15705700	CorePro LED PLL KVG/230V 12W 840 4P 2G11
		36W		15707100	CorePro LED PLL KVG/230V 16.5W 830 4P 2G11	15709500	CorePro LED PLL KVG/230V 16.5W 840 4P 2G11
		55W	230V	15711800	CorePro LED PLL 230V 24W 830 4P 2G11	15713200	CorePro LED PLL 230V 24W 840 4P 2G11
		18W	HF ¹	48676800	CorePro LED PLL HF 8W 830 4P 2G11	48678200	CorePro LED PLL HF 8W 840 4P 2G11
		24W		48680500	CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11	48682900	CorePro LED PLL HF 12W 840 4P 2G11
		36W		73966200	CorePro LED PLL HF 16.5W 830 4P 2G11	73974700	CorePro LED PLL HF 16.5W 840 4P 2G11
		55W		82839700	CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11	82841000	CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11
PL-T	GX24q-2 / 4 pini	18W	HF ¹	48776500	CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2	48778900	CorePro LED PLT HF 6.5W 840 4P GX24q-2
	GX24q-3 / 4 pini	26W		48780200	CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3	48782600	CorePro LED PLT HF 9W 840 4P GX24q-3
		32W		48784000	CorePro LED PLT HF 15W 830 4P GX24q-3	48786400	CorePro LED PLT HF 15W 840 4P GX24q-3
	GX24q-4 / 4 pini	42W		48788800	CorePro LED PLT HF 18.5W 830 4P GX24q-4	48790100	CorePro LED PLT HF 18.5W 840 4P GX24q-4
PL-S	G23/ 2 pini	7W	KVG/ 230V	28654200	CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23	28656600	CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23
		9/11W		28658000	CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	28660300	CorePro LED PLS 5W 840 2P G23

Atenție: Vă rugăm să acordați atenție datei exacte de înlocuire. Puterile nu sunt compatibile între ele din cauza bazelor diferite.



¹ Faceți clic aici sau scanați codul alăturat pentru a verifica cu ușurință compatibilitatea cu balasturile electronice (testate și aprobate) utilizând lista noastră de compatibilitate.

Alternative LED pentru lămpi cu descărcare

TrueForce Highbay LED HPI

BEST



50 000 h
Durata medie
de viață



Până la
143 lm/W



Până la **65 %**
economii de energie



5 ani
garanție

- Alternativă reală retrofit: Înlocuire pentru 250 și 400 W SON/ HPI/HPL în corpuri de iluminat Highbay convenționale
- Utilizare universală – funcționare pe balast EM existent sau pe tensiunea de rețea 220-240V
- 2 tipuri de optică: fascicul larg (120°) și fascicul îngust (60°) pentru înălțimi mari de montare
- Greutate: 1,2 kg
- Clasa de protecție IP40 (mediu uscat, curat)
- Ideal pentru industrie, depozite, camere frigorifice și supermarketuri
- Management termic eficient



Scanați sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produs

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fasciculului
TForce LED HPI UN 95W E40 840 NB	929002350702	13 000	95	137	4 000	Non-Dim	3	EM/230V	60
TForce LED HPI UN 95W E40 840 WB	929002350802	13 000	95	137	4 000	Non-Dim	3	EM/230V	120
TForce LED HPI UN 140W E40 840 NB	929002350902	20 000	140	143	4 000	Non-Dim	3	EM/230V	60
TForce LED HPI UN 140W E40 840 WB	929002351002	20 000	140	143	4 000	Non-Dim	3	EM/230V	120

CorePro HPI

BEST



25 000 h
Durata medie
de viață



Până la
143 lm/W



Până la **65 %**
economii de energie



3 ani
garanție

- Soluție LED ușoară și cu amortizare rapidă pentru înlocuirea lămpilor cu descărcare de intensitate înaltă (HID)
- Optică cu fascicul larg (100°)
- Funcționează direct pe rețeaua de alimentare (220-240V), ajutând la economisirea suplimentară de energie
- Ideal pentru depozite, fabrici, magazine și centre de transport, oferind economii imediate cu o investiție inițială redusă



Scanați sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produs

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fasciculului
CorePro LED HPI MV 9Klm 65W 840 E40 100D	929003161602	9 000	65	138	4 000	Non-Dim	6	230V	100
CorePro LED HPI MV 15Klm 105W 840 E40 100D	929003161702	15 000	105	143	4 000	Non-Dim	6	230V	100

MASTER LED SON-T UltraEficent

BEST



- Ultra eficient, cu până la 210 lm/W
- Economisește 65 % din costurile de energie
- Durată de viață lungă de 50 000 de ore (L70B50)
- Soluție de retrofit direct, cu efort minim de instalare
- Disponibil cu socluri E27 și E40
- Protecție la supratensiuni de până la 4 kV
- Potrivit pentru poziție de lucru verticală și orizontală



19W



28,5W



42,8W



Scanati sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fasciculului
MAS LED SON-T UE M 3.6Klm 19W 727 E27	929003677132	3 600	19	189	2 700	Non-Dim	6	230V	300
MAS LED SON-T UE M 4Klm 19W 740 E27	929003677232	4 000	19	211	4 000	Non-Dim	6	230V	300
MAS LED SON-T UE M 5.4Klm 28.5W 727 E27	929003677332	5 400	28,5	189	2 700	Non-Dim	6	230V	300
MAS LED SON-T UE M 6Klm 28.5W 740 E27	929003677432	6 000	28,5	211	4 000	Non-Dim	6	230V	300
MAS LED SON-T UE M 8Klm 42.8W 727 E40	929003677502	8 000	42,8	187	2 700	Non-Dim	6	230V	300
MAS LED SON-T UE M 9Klm 42.8W 740 E40	929003677602	9 000	42,8	210	4 000	Non-Dim	6	230V	300

MASTER LED SON-T

BEST



- Soluția dumneavoastră LED cu amortizare rapidă pentru înlocuirea lămpilor HID în aplicații urbane și rutiere
- Soluție simplă de retrofit, fără necesitatea schimbării balastului sau reflectorului corpului de iluminat
- Economii de costuri cu timp de amortizare redus
- Durată de viață mai lungă decât lămpile HID convenționale – până la 70 000 de ore (L70B50)
- Două versiuni: InstantFit; EM/Tensiune de rețea



23W / 34W



50W



65W



Scanati sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanati sau faceți clic pentru lista de compatibilitate a balastului

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fasciculului
MAS LED SON-T IF 3.6Klm 23W 727 E27	929003467012	3 600	23	157	2 700	Non-Dim	6	EM	—
MAS LED SON-T IF 4Klm 23W 740 E27	929003467112	4 000	23	174	4 000	Non-Dim	6	EM	—
MAS LED SON-T IF 5.4Klm 34W 727 E27	929003467212	5 400	34	159	2 700	Non-Dim	6	EM	—
MAS LED SON-T IF 6Klm 34W 740 E27	929003467312	6 000	34	176	4 000	Non-Dim	6	EM	—
MAS LED SON-T IF 8.1Klm 50W 727 E40	929003467412	8 100	50	162	2 700	Non-Dim	6	EM	—
MAS LED SON-T IF 9Klm 50W 740 E40	929003467512	9 000	50	180	4 000	Non-Dim	6	EM	—
MAS LED SON-T IF 10.8Klm 65W 727 E40	929003467612	10 800	65	166	2 700	Non-Dim	6	EM	—
MAS LED SON-T IF 12Klm 65W 740 E40	929003467712	12 000	65	185	4 000	Non-Dim	6	EM	—
MAS LED SON-T EM 3.6Klm 23W 727 E27	929003467818	3 600	23	157	2 700	Non-Dim	6	EM/230V	—
MAS LED SON-T EM 4Klm 23W 740 E27	929003467918	4 000	23	174	4 000	Non-Dim	6	EM/230V	—
MAS LED SON-T EM 5.4Klm 34W 727 E27	929003468118	5 400	34	159	2 700	Non-Dim	6	EM/230V	—
MAS LED SON-T EM 6Klm 34W 740 E27	929003468218	6 000	34	176	4 000	Non-Dim	6	EM/230V	—
MAS LED SON-T EM 8.1Klm 50W 727 E40	929003468418	8 100	50	162	2 700	Non-Dim	6	EM/230V	—
MAS LED SON-T EM 9Klm 50W 740 E40	929003468518	9 000	50	180	4 000	Non-Dim	6	EM/230V	—
MAS LED SON-T EM 10.8Klm 65W 727 E40	929003468718	10 800	65	166	2 700	Non-Dim	6	EM/230V	—
MAS LED SON-T EM 12Klm 65W 740 E40	929003468818	12 000	65	185	4 000	Non-Dim	6	EM/230V	—

TrueForce Core LED SON-T

GOOD

230V

25 000 h
Durată medie
de viațăPână la
204 lm/WPână la 66 %
economii de energie3 ani
garanție

EPD

- Înlocuire LED pentru lămpi convenționale de până la 100-150W SON-T
- Permite economii de energie de 60 % comparativ cu iluminatul stradal convențional
- Potrivire perfectă în corpurile de iluminat HID cu conexiune doar la rețea
- Protecție la supratensiuni de până la 2 KV
- Produs cu clasă de protecție IP65 (sunt necesare socluri cu clasificare IP pentru aplicații exterioare)



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fasciculului
TForce Core LEDroad 17W 727 E27 MV	929003730802	2 700	17	159	2 700	Non-Dim	6	230V	330
TForce Core LEDroad 17W 730 E27 MV	929002484802	2 800	17	165	3 000	Non-Dim	6	230V	330
TForce Core LEDroad 17W 740 E27 MV	929002484902	3 000	17	176	4 000	Non-Dim	6	230V	330
TForce Core LEDroad 26W 727 E27 MV	929003730902	4 000	26	154	2 700	Non-Dim	6	230V	330
TForce Core LEDroad 26W 730 E27 MV	929002485002	4 200	26	162	3 000	Non-Dim	6	230V	330
TForce Core LEDroad 26W 740 E27 MV	929002485102	4 500	26	173	4 000	Non-Dim	6	230V	330
TForce Core LEDroad 40W 727 E40 MV	929003731002	6 500	40	162	2 700	Non-Dim	6	230V	330
TForce Core LEDroad 40W 730 E40 MV	929002485202	7 200	40	180	3 000	Non-Dim	6	230V	330
TForce Core LEDroad 40W 740 E40 MV	929002485302	7 500	40	187	4 000	Non-Dim	6	230V	330
TForce Core LEDroad 45W 727 E40 MV	929003775602	8 800	45	195	2 700	Non-Dim	6	230V	330
TForce Core LEDroad 45W 730 E40 MV	929003778802	8 800	45	195	3 000	Non-Dim	6	230V	330
TForce Core LEDroad 49W 740 E40 MV	929003775702	10 000	49	204	4 000	Non-Dim	6	230V	330

TrueForce Urban LED HPL

BEST

EM/230V

50 000 h
Durată medie
de viațăPână la
143 lm/WPână la 66 %
economii de energie5 ani
garanție

- Instalare ușoară a lămpilor TrueForce LED în sisteme existente pentru aplicații urbane publice, cum ar fi parcuri, piețe, străzi și parcuri
- Investiție inițială redusă și recuperare rapidă datorită economiilor de costuri energetice
- Protecție împotriva supratensiunilor de până la 4 KV
- Design compact, ușor și puternic: înlocuire ideală pentru lămpile HPL/HQL și SON
- Înlocuire simplă datorită bazei E27/E40 și dimensiunilor reduse
- Retrofit direct – pentru conexiuni EM/Rețea
- Produs cu protecție IP65 (sunt necesare socluri cu clasificare IP pentru aplicații exterioare)



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanați sau faceți clic pentru lista de compatibilitate a balastului

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fasciculului
TForce LED HPL ND 28-21W E27 830	929002006102	2 850	21	136	3 000	Non-Dim	6	EM/230V	360
TForce LED HPL ND 30-21W E27 840	929002006202	3 000	21	143	4 000	Non-Dim	6	EM/230V	360
TForce LED HPL ND 38-28W E27 830	929002006302	3 800	28	136	3 000	Non-Dim	6	EM/230V	360
TForce LED HPL ND 40-28W E27 840	929002006402	4 000	28	143	4 000	Non-Dim	6	EM/230V	360
TForce LED HPL ND 57-42W E27 830	929002006502	5 700	42	136	3 000	Non-Dim	6	EM/230V	360
TForce LED HPL ND 60-42W E27 840	929002006602	6 000	42	143	4 000	Non-Dim	6	EM/230V	360
TForce LED HPL ND 57-42W E40 830	929002006702	5 700	42	136	3 000	Non-Dim	6	EM/230V	360
TForce LED HPL ND 60-42W E40 840	929002006802	6 000	42	143	4 000	Non-Dim	6	EM/230V	360

Profesioniștii adevărați înlocuiesc HID cu "WOW"

Caracteristici produs

Descoperiți gama de lămpi LED HPL Philips care oferă soluții LED perfecte pentru înlocuirea lămpilor HID, potrivite pentru orice buget și cerință

Sunt clienții dumneavoastră preocupați de creșterea costurilor energetice? Vor să convertească lămpile HID la LED, dar se tem de efortul și costurile implicate în înlocuirea corpurilor de iluminat existente? Cu gamele Philips MASTER și CorePro LED HPL, le puteți oferi toate beneficiile tehnologiei LED, împreună cu perioade de amortizare foarte atractive.

Ambele game oferă o eficiență energetică mai mare, durate de viață mai lungi și o distribuție optimă a luminii. Noul MASTER LED HPL este deosebit de convingător datorită duratei de viață extinse de 50 000 de ore, ceea ce duce la reducerea suplimentară a costurilor de întreținere și energie.



Potrivire perfectă cu corpurile de iluminat HID existente

- Dimensiuni compacte
- Proiectate conform dimensiunilor lămpilor HID
- Greutate redusă
- Compatibile cu conexiunea directă la rețea

Potrivit pentru aplicații de interior și exterior

- Temperatura de funcționare: -30 până la 45°C
- IP65*
- Protecție împotriva supratensiunilor: 2/4KV



Economii suplimentare de energie prin conexiune directă la rețea

Calitate excepțională a luminii

- Design LED de filament de înaltă putere pentru o calitate și uniformitate mai bună a luminii
- Index de redare a culorilor (CRI) 80
- Pachete de lumeni ridicate: 2000 / 3000 / 4000 / 6000 lm
- Temperatură de culoare: 2700 K / 3000 K / 4000 K
- Durată lungă de viață: 50 000 ore (Philips MASTER LED HPL, la L70), 25 000 ore (Philips CorePro LED HPL, la L70)



ED75
2000 / 3000 lm

ED90
4000 / 6000 lm

* Utilizați prize adecvate cu grad de protecție IP la instalarea în aplicații exterioare

MASTER LED HPL

BEST



50 000 h
Durată medie
de viață

Până la
179 lm/W

83 %
economii de energie

5 ani
garanție

EPD

- Philips MASTER LED HID HPL oferă o soluție LED ușoară și cu amortizare rapidă pentru înlocuirea lămpilor HID în aplicații urbane
- Înlocuire pentru HPL/HQL, SON/NAV, HPI/HQI – cu bulb din sticlă mată similar lămpilor convenționale HPL/HQL
- Înlocuire simplă datorită bazei E27/E40 și dimensiunilor reduse
- Durată de viață lungă de 50 000 de ore (L70B50)
- Design IP65 potrivit pentru aplicații interioare și exterioare
- Compatibilitate perfectă cu corpuri de iluminat HID conectate direct la rețeaua electrică
- Protecție împotriva supratensiunii de până la 4 KV



Scanați sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produs

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fasciculului
MAS LED HPL M 2.8Klm 19W 830 E27 FR G	929003530702	2 850	19	150	3 000	Non-Dim	6	230V	300
MAS LED HPL M 3Klm 19W 840 E27 FR G	929003530802	3 100	19	163	4 000	Non-Dim	6	230V	300
MAS LED HPL M 3.8Klm 24W 830 E27 FR G	929003530902	3 850	24	160	3 000	Non-Dim	6	230V	300
MAS LED HPL M 4Klm 24W 840 E27 FR G	929003531002	4 000	24	167	4 000	Non-Dim	6	230V	300
MAS LED HPL M 5.6Klm 33.5W 830 E27 FR G	929003531102	5 600	33,5	167	3 000	Non-Dim	6	230V	300
MAS LED HPL M 6Klm 33.5W 840 E27 FR G	929003531202	6 000	33,5	179	4 000	Non-Dim	6	230V	300
MAS LED HPL M 5.6Klm 33.5W 830 E40 FR G	929003531302	5 600	33,5	167	3 000	Non-Dim	6	230V	300
MAS LED HPL M 6Klm 33.5W 840 E40 FR G	929003531402	6 000	33,5	179	4 000	Non-Dim	6	230V	300

TrueForce Core LED HPL

GOOD

230V

25 000 h
Durată medie
de viațăPână la
167 lm/W82 %
economii de energie3 ani
garanție

EPD

- Philips CorePro LED HID HPL oferă o soluție LED ușoară și cu amortizare rapidă pentru înlocuirea lămpilor HID în drumuri, străzi și alte zone publice
- Înlocuire pentru HPL/HQL, SON/NAV, HPI/HQI – într-un bec din sticlă mată, similar lămpilor convenționale HPL/HQL
- Design IP65 potrivit pentru aplicații interioare și exterioare
- Compatibilitate perfectă cu corpuri de iluminat HID conectate direct la rețeaua electrică
- Protecție împotriva supratensiunii de până la 2 KV



Scanati sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produs

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fascicului
TForce Core LED HPL 13W E27 827 FR	929003731102	1 800	13	138	2 700	Non-Dim	6	230V	330
TForce Core LED HPL 13W E27 830 FR	929002349702	2 000	13	154	3 000	Non-Dim	6	230V	300
TForce Core LED HPL 13W E27 840 FR	929002349802	2 000	13	154	4 000	Non-Dim	6	230V	300
TForce Core LED HPL 18W E27 827 FR	929003731202	2 600	18	144	2 700	Non-Dim	6	230V	330
TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR	929002349902	3 000	18	167	3 000	Non-Dim	6	230V	300
TForce Core LED HPL 18W E27 840 FR	929002350002	3 000	18	167	4 000	Non-Dim	6	230V	300
TForce Core LED HPL 24.5W E27 830 FR	929003836502	4 000	24,5	163	3 000	Non-Dim	6	230V	300
TForce Core LED HPL 24.5W E27 840 FR	929003836602	4 000	24,5	163	4 000	Non-Dim	6	230V	300
TForce Core LED HPL 36W E27 827 FR	929003731402	5 300	36	147	2 700	Non-Dim	6	230V	330
TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR	929002481202	5 500	36	153	3 000	Non-Dim	6	230V	300
TForce Core LED HPL 36W E27 840 FR	929002481302	6 000	36	167	4 000	Non-Dim	6	230V	300
TForce Core LED HPL 36W E40 827 FR	929003731502	5 300	36	147	2 700	Non-Dim	6	230V	330
TForce Core LED HPL 36W E40 830 FR	929002481402	5 500	36	153	3 000	Non-Dim	6	230V	300
TForce Core LED HPL 36W E40 840 FR	929002481502	6 000	36	167	4 000	Non-Dim	6	230V	300

TrueForce Core HB MV

GOOD

230V

25 000 h
Durată medie
de viațăPână la
143 lm/W82 %
economii de energie3 ani
garanție

EPD

- Înlocuiți cu ușurință lămpile HID în depozite, fabrici, magazine și noduri de transport și obțineți economii instantanee cu o investiție inițială redusă
- Investiție inițială mică și recuperare rapidă a costurilor prin economii de energie
- Distribuția luminii susține spațiile de lucru mai largi
- Unghi larg de fascicul (180° și 150°)



Scanati sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produs

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Funcționare pe	Unghiul fascicului
TForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3	929002406302	3 700	30	123	3 000	Non-Dim	6	230V	180
TForce Core HB MV ND 30W E27 840 G3	929002406402	4 000	30	133	4 000	Non-Dim	6	230V	180
TForce Core HB MV ND 35W E27 830 G3	929002406602	4 800	35	137	3 000	Non-Dim	6	230V	180
TForce Core HB MV ND 35W E27 840 G3	929002406702	5 000	35	143	4 000	Non-Dim	6	230V	180
TForce Core HB MV ND 20W E27 830 G3	929002405702	2 600	20	130	3 000	Non-Dim	6	230V	150
TForce Core HB MV ND 20W E27 840 G3	929002405802	2 700	20	135	4 000	Non-Dim	6	230V	150

Spoturi LED

Spoturi de înaltă tensiune PAR16 GU10

GOOD

BETTER

BEST



Până la **92 %**
economii
de energie

- Gamă variată de înlocuitori LED din sticlă pentru lămpi halogen convenționale PAR 16 de înaltă tensiune cu bază GU10: compatibilitate cu dimmerul
- MASTER UltraEfficient: Economii maxime de energie cu eficiență energetică clasa A și 210 lm/W
- MASTER ExpertColour: Cea mai înaltă calitate a luminii, cu redare a culorilor $R_A > 97$, disponibil în versiune dimabilă
- MASTER Value: Redare ridicată a culorilor, cu $R_A > 90$, disponibil în versiune dimabilă sau Dimtone (2200-2700 K)
- CorePro: Calitate ridicată la un preț accesibil, redare bună a culorilor, disponibil în versiune dimabilă sau nedimabilă



MASTER UE



MASTER ExpertColor



MASTER Value



CorePro DIM



CorePro



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanați sau faceți clic pentru lista de compatibilitate a variatoarelor

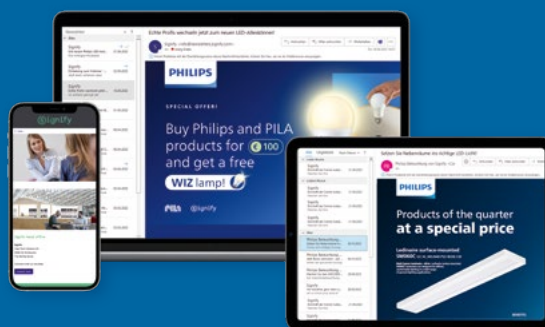
Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			cd	Úhel paprsku
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 827 EEL A	929003795902	375	2,1	179	2 700	Dim	10	650	36
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 830 EEL A	929003796002	375	2,1	179	3 000	Dim	10	650	36
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 DIM 840 EEL A	929003796102	375	2,1	179	4 000	Dim	10	650	36
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D	929001346402	265	3,9	68	2 700	Dim	10	700	25
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D	929001346502	280	3,9	72	3 000	Dim	10	750	25
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D	929001346702	265	3,9	68	2 700	Dim	10	540	36
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 36D	929001346802	280	3,9	72	3 000	Dim	10	560	36
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 940 36D	929001346902	300	3,9	77	4 000	Dim	10	600	36
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 25D	929001347002	355	5,5	65	2 700	Dim	10	1 000	25
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 25D	929001347102	375	5,5	68	3 000	Dim	10	1 000	25
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 25D	929001347202	400	5,5	73	4 000	Dim	10	1,050	25
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 927 36D	929001347302	355	5,5	65	2 700	Dim	10	800	36
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 930 36D	929001347402	375	5,5	68	3 000	Dim	10	800	36
MAS LED ExpertColor 5.5-50W GU10 940 36D	929001347502	400	5,5	73	4 000	Dim	10	800	36
MAS LEDspot VLE DT 2.8-35W GU10 927 36D	929004247102	280	2,8	100	2 200-2 700	Dim	10	550	36
MAS LEDspot VLE D 2.8-35W GU10 927 36D	929004247302	270	2,8	96	2 700	Dim	10	600	36
MAS LEDspot VLE D 2.8-35W GU10 930 36D	929004247402	270	2,8	96	3 000	Dim	10	600	36
MAS LEDspot VLE D 2.8-35W GU10 940 36D	929004247502	285	2,8	102	4 000	Dim	10	600	36
MAS LEDspot VLE D 2.8-35W GU10 927 60D	929004247602	270	2,8	96	2 700	Dim	10	300	60
MAS LEDspot VLE DT 3.7-50W GU10 927 36D	929004247202	355	3,7	96	2 200-2 700	Dim	10	700	36
MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 927 36D	929004247902	355	3,7	96	2 700	Dim	10	750	36
MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 930 36D	929004248002	365	3,7	99	3 000	Dim	10	750	36

Název	GPC	lm	W	lm/W	K			cd	Úhel paprsku
MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 940 36D	929004248102	380	3,7	103	4 000	Dim	10	800	36
MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 927 36D 5CT	929004247952	355	3,7	96	2 700	Dim	6	750	36
MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 930 36D 5CT	929004248052	365	3,7	99	3 000	Dim	6	750	36
MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 927 60D	929004248202	355	3,7	96	2 700	Dim	10	400	60
MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 930 60D	929004248302	365	3,7	96	3 000	Dim	10	400	60
MAS LEDspot VLE D 3.7-50W GU10 940 60D	929004248402	370	3,7	100	4 000	Dim	10	420	60
MAS LEDspot VLE DT 5.5-80W GU10 927 36D	929004255702	575	5,5	105	2 200-2 700	Dim	10	950	36
MAS LEDspot VLE D 5.5-80W GU10 927 36D	929004255802	575	5,5	105	2 700	Dim	10	950	36
MAS LEDspot VLE D 5.5-80W GU10 930 36D	929004255902	575	5,5	105	3 000	Dim	10	1 000	36
MAS LEDspot VLE D 5.5-80W GU10 940 36D	929004256002	575	5,5	105	4 000	Dim	10	1 000	36
MAS LEDspot VLE D 5.5-80W GU10 965 36D	929004256102	575	5,5	105	6 500	Dim	10	1 000	36
MAS LEDspot VLE D 650lm GU10 930 120D	929004256202	650	5,5	118	3 000	Dim	10	220	120
MAS LEDspot VLE D 680lm GU10 940 120D	929004256302	680	5,5	124	4 000	Dim	10	220	120
MAS LEDspot VLE D 680lm GU10 965 120D	929004256402	680	5,5	124	6 500	Dim	10	220	120
CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36D DIM	929002495802	230	3	77	2 700	Dim	10	500	36
CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36D DIM	929002068202	230	3	77	3 000	Dim	10	500	36
CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36D DIM	929002065602	240	3	80	4 000	Dim	10	500	36
CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36D DIM	929002495902	345	4	86	2 700	Dim	10	700	36
CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM	929002068302	345	4	86	3 000	Dim	10	700	36
CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36D DIM	929002065802	350	4	88	4 000	Dim	10	700	36
CorePro LEDspot 4.8-50W GU10 3CCT 36D DIM	929004221002	360	4,8	75	2 700; 3 000; 4 000	Dim	10	550	36
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 827 EEL A	929003634602	375	2,1	179	2 700	Non-Dim	10	680	36
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 830 EEL A	929003610002	375	2,1	179	3 000	Non-Dim	10	680	36
MAS LEDspot UE 2.1-50W GU10 ND 840 EEL A	929003610102	375	2,1	179	4 000	Non-Dim	10	680	36
CorePro LEDspot 2.7-25W GU10 827 36D	929001217532	215	2,7	80	2 700	Non-Dim	10	470	36
CorePro LEDspot 2.7-25W GU10 830 36D	929001217602	225	2,7	83	3 000	Non-Dim	10	490	36
CorePro LEDspot 2.7-25W GU10 840 36D	929001217702	230	2,7	85	4 000	Non-Dim	10	500	36
CorePro LEDspot 3.5-35W GU10 827 36D	929001217862	255	3,5	73	2 700	Non-Dim	10	545	36
CorePro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D	929001217902	265	3,5	76	3 000	Non-Dim	10	565	36
CorePro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D	929001218002	275	3,5	79	4 000	Non-Dim	10	590	36
CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D	929001215232	355	4,6	77	2 700	Non-Dim	10	700	36
CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 830 36D	929001218102	370	4,6	80	3 000	Non-Dim	10	740	36
CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 840 36D	929001218202	390	4,6	85	4 000	Non-Dim	10	770	36
CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 865 36D	929001218302	390	4,6	85	6 500	Non-Dim	10	770	36
CorePro LEDspot 4.6-50W GU10 827 36D 5CT	929001215252	355	4,6	77	2 700	Non-Dim	6	700	36
CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 830 36D ND	929002981002	460	4,9	94	3 000	Non-Dim	10	800	36
CorePro LEDspot 4.9-65W GU10 840 36D ND	929002981102	485	4,9	99	4 000	Non-Dim	10	800	36
CorePro LEDspot 670lm GU10 830 60D	929002466702	670	6,7	100	3 000	Non-Dim	10	750	60
CorePro LEDspot 730lm GU10 840 60D	929002466802	730	6,7	109	4 000	Non-Dim	10	750	60
CorePro LEDspot 550lm GU10 830 120D	929002981202	550	4,9	112	3 000	Non-Dim	10	—	120
CorePro LEDspot 550lm GU10 840 120D	929002981302	550	4,9	112	4 000	Non-Dim	10	—	120
CorePro LEDspot 550lm GU10 865 120D	929002981402	550	4,9	112	6 500	Non-Dim	10	—	120
LEDspot GU10 50W 830 36D 6CT	929003132390	345	4,7	73	3 000	Non-Dim	6	700	36

Rămâneți la curent – cu buletinul nostru informativ



Faceți clic aici și
înregistrați-vă acum!



Buletin
informativ
Signify

CorePro LEDspot E27/E14

GOOD

15 000 h
Durata medie
de viațăPână la 94 %
economii
de energieScanati sau faceti clic
pentru informatii
suplimentare despre
produsScanati sau faceti
clic pentru lista de
compatibilitate a
variatoarelor

- LED retrofit pentru spoturi cu soclu E14 sau E27
- Versiune dimabilă disponibilă



CorePro R39 CorePro R50 CorePro R50 Dim CorePro R63 NonDim / Dim CorePro R80

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			cd	Unghiul fasciculului
CorePro LEDspot ND 2.8-40W R50 E14 827 36D	929001891102	255	2,8	91	2 700	Non-Dim		400	36
CorePro LEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D	929001891202	390	4,3	91	2 700	Dim		550	36
CorePro LEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D	929001891302	255	3	85	2 700	Non-Dim		400	36
CorePro LEDspot D 4.5-60W R63 E27 827 36D	929001891402	410	4,5	91	2 700	Dim		620	36
CorePro LEDspot ND 4-60W R80 E27 827 36D	929001891502	410	4	103	2 700	Non-Dim		620	36
CorePro LEDspot ND 8-100W R80 E27 827 36D	929001891602	735	8	92	2 700	Non-Dim		1 100	36

LEDspot PAR E27

GOOD

BETTER

Până la 88 %
economii
de energieScanati sau faceti clic
pentru informatii
suplimentare despre
produsScanati sau faceti
clic pentru lista de
compatibilitate a
variatoarelor

- Înlocuire simplă 1:1 a lămpilor halogen PAR de înaltă tensiune cu soclu E27
- Versiune dimabilă disponibilă

MASTER Valoare
PAR20 DimMASTER Valoare
PAR30S DimCorePro
LEDspot PAR38

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			cd	Unghiul fasciculului
MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D	929003485702	500	6	83	2 700	Dim		1 500	25
MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D	929003485802	515	6	86	3 000	Dim		1 600	25
MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D	929003485902	540	6	90	4 000	Dim		1 700	25
MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D	929003486002	500	6	83	2 700	Dim		1 000	40
MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D	929003486102	515	6	86	3 000	Dim		1 000	40
MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 40D	929003486202	540	6	90	4 000	Dim		1 100	40
MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D	929003485402	740	9,5	78	2 700	Dim		3 000	25
MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 930 PAR30S 25D	929003485502	760	9,5	80	3 000	Dim		3 000	25
MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D	929003485602	820	9,5	86	4 000	Dim		3 000	25
MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D	929003485202	1 000	13	77	2 700	Dim		4 800	25
CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D	929003485302	750	9	83	2 700	Non-Dim		3 600	25

Spoturi MR11 GU4.0 de joasă tensiune

GOOD

BEST

Până la **89 %**
economii
de energie

- Alternativă LED simplă pentru lămpile convenționale cu halogen de joasă tensiune MR11 cu soclu GU4.0



MASTER LEDspot



CorePro LEDspot



Scanati sau faceti clic pentru informații suplimentare despre produs

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			cd	Unghiul fasciculului
MAS LEDspot LV 3.5-20W 827 MR11 24D	929003087002	210	3,5	60	2 700	Non-Dim	12	1 000	24
CorePro LEDspot 2.3-20W 827 MR11 36D	929002066402	200	2,3	87	2 700	Non-Dim	12	400	36

Spoturi AR111 G53 de joasă tensiune

BEST

Până la **81 %**
economii
de energie

- Înlocuire LED retrofit pentru lămpi halogen convenționale AR111 cu tensiune joasă și bază G53
- Cea mai înaltă calitate a luminii, cu redarea culorilor $R_A > 95$
- Disponibil în versiune dimabilă



AR111 10.8W/14.8W/20W



Scanati sau faceti clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanati sau faceti clic pentru lista de compatibilitate a variatoarelor

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			cd	Unghiul fasciculului
MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 9D	929003043202	680	10,8	63	2 700	Dim	6	8 000	9
MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 9D	929003043502	700	10,8	65	3 000	Dim	6	8 000	9
MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 24D	929003043302	680	10,8	63	2 700	Dim	6	3 000	24
MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 24D	929003043602	700	10,8	65	3 000	Dim	6	3 200	24
MAS ExpertColor 10.8-50W 927 AR111 40D	929003043402	680	10,8	63	2 700	Dim	6	1 200	40
MAS ExpertColor 10.8-50W 930 AR111 40D	929003043702	700	10,8	65	3 000	Dim	6	1 200	40
MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 24D	929003042602	1 000	14,8	68	2 700	Dim	6	3 000	24
MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 24D	929003042802	1 000	14,8	68	3 000	Dim	6	3 000	24
MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 24D	929003043002	1 100	14,8	74	4 000	Dim	6	3 300	24
MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 45D	929003042702	1 000	14,8	68	2 700	Dim	6	1 200	45
MAS ExpertColor 14.8-75W 930 AR111 45D	929003042902	1 000	14,8	68	3 000	Dim	6	1 300	45
MAS ExpertColor 14.8-75W 940 AR111 45D	929003043102	1 100	14,8	74	4 000	Dim	6	1 400	45
MAS LED ExpertColor 20-100W 927 AR111 24D	929003478602	1 500	20	75	2 700	Dim	6	4 000	24
MAS LED ExpertColor 20-100W 930 AR111 24D	929003478702	1 600	20	80	3 000	Dim	6	4 200	24
MAS LED ExpertColor 20-100W 940 AR111 24D	929003478802	1 700	20	85	4 000	Dim	6	4 400	24
MAS LED ExpertColor 20-100W 927 AR111 45D	929003478902	1 500	20	75	2 700	Dim	6	2 100	45
MAS LED ExpertColor 20-100W 930 AR111 45D	929003479002	1 600	20	80	3 000	Dim	6	2 200	45
MAS LED ExpertColor 20-100W 940 AR111 45D	929003479102	1 700	20	85	4 000	Dim	6	2 300	45
CorePro LEDspot 7-50W 830 AR111 40D	929002965002	650	7	93	3 000	Non-Dim	6	1 100	40

Spoturi MR16 GU5.3 de joasă tensiune

GOOD

BETTER

BEST

Până la 87 %
economii
de energieScanati sau faceti clic
pentru informatii
suplimentare despre
produs

Gamă largă de înlocuitori LED pentru lămpi halogen convenționale MR16 cu tensiune joasă și bază GU5.3:

- MASTER Expert Colour: Cea mai înaltă calitate a luminii, cu redare a culorilor $R_A > 97-92$, disponibilă în versiune dimabilă
- MASTER: Redare excelentă a culorilor cu $R_A > 90$, disponibilă în versiune dimabilă sau Dimtone (2200-2700 K)
- MASTER Value: Redare excelentă a culorilor cu $R_A > 90$, disponibilă în versiune dimabilă
- CorePro: Calitate ridicată la un preț accesibil, cu redare bună a culorilor

Scanati sau faceti clic
pentru lista de
compatibilitate a
variatoarelorMASTER DIM
35W / 43W

MASTER DIM 50W

MASTER DimTone
35W 36°MASTER Valoare
35WMASTER Valoare
50WCorePro
20W / 35W

CorePro 50W

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			cd	Unghiul fasciculului
MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 10D	929003078802	450	6,7	67	2 700	Dim	10	4 600	10
MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 10D	929003078902	470	6,7	70	3 000	Dim	10	4 800	10
MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 10D	929003079002	490	6,7	73	4 000	Dim	10	4 800	10
MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 24D	929003079102	450	6,7	67	2 700	Dim	10	2 100	24
MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 24D	929003079202	470	6,7	70	3 000	Dim	10	2 200	24
MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 24D	929003079302	490	6,7	73	4 000	Dim	10	2 200	24
MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 927 36D	929003079402	450	6,7	67	2 700	Dim	10	1 300	36
MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 930 36D	929003079502	470	6,7	70	3 000	Dim	10	1 400	36
MAS LED ExpertColor 6.7-35W MR16 940 36D	929003079602	490	6,7	73	4 000	Dim	10	1 400	36
MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 24D	929003079702	520	7,5	69	2 700	Dim	10	2 400	24
MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D	929003079802	530	7,5	71	3 000	Dim	10	2 600	24
MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 24D	929003079902	560	7,5	75	4 000	Dim	10	2 800	24
MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 927 36D	929003080002	520	7,5	69	2 700	Dim	10	1 400	36
MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 36D	929003080102	530	7,5	71	3 000	Dim	10	1 550	36
MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 940 36D	929003080202	560	7,5	75	4 000	Dim	10	1 650	36
MAS LEDspot LV D 7.5-50W 927 MR16 24D	929002491902	621	7,5	83	2 700	Dim	10	3 900	24
MAS LEDspot LV DimTone 5.8-35W MR16 36D	929002493102	345	5,8	59	2 200 -2 700	Dim	10	800	36
MAS LEDspot VLE D 5.8-35W MR16 927 36D	929002492502	450	5,8	78	2 700	Dim	10	1 300	36
MAS LEDspot VLE D 5.8-35W MR16 930 36D	929002492602	460	5,8	79	3 000	Dim	10	1 300	36
MAS LEDspot VLE D 5.8-35W MR16 940 36D	929002492702	490	5,8	84	4 000	Dim	10	1 200	36
MAS LEDspot VLE D 5.8-35W MR16 927 60D	929002492802	450	5,8	78	2 700	Dim	10	600	60
MAS LEDspot VLE D 5.8-35W MR16 930 60D	929002492902	460	5,8	79	3 000	Dim	10	600	60
MAS LEDspot VLE D 5.8-35W MR16 940 60D	929002493002	490	5,8	84	4 000	Dim	10	600	60
MAS LEDspot LV DimTone 7.5-50W MR16 36D	929002493802	621	7,5	83	2 200 -2 700	Dim	10	1 100	36
MAS LEDspot VLE D 7.5-50W MR16 927 36D	929002493202	621	7,5	83	2 700	Dim	10	1 600	36
MAS LEDspot VLE D 7.5-50W MR16 930 36D	929002493302	630	7,5	84	3 000	Dim	10	1 600	36
MAS LEDspot VLE D 7.5-50W MR16 940 36D	929002493402	660	7,5	88	4 000	Dim	10	1 500	36
MAS LEDspot VLE D 7.5-50W MR16 927 60D	929002493502	621	7,5	83	2 700	Dim	10	750	60
MAS LEDspot VLE D 7.5-50W MR16 930 60D	929002493602	630	7,5	84	3 000	Dim	10	800	60
MAS LEDspot VLE D 7.5-50W MR16 940 60D	929002493702	660	7,5	88	4 000	Dim	10	770	60
CorePro LEDspot ND 2.9-20W MR16 827 36D	929002494502	230	2,9	79	2 700	Non-Dim	10	560	36
CorePro LEDspot ND 4.4-35W MR16 827 36D	929002494602	345	4,4	78	2 700	Non-Dim	10	650	36
CorePro LEDspot ND 4.4-35W MR16 840 36D	929002494702	390	4,4	89	4 000	Non-Dim	10	750	36
CorePro LEDspot ND 7-50W MR16 827 36D	929001904802	621	7	89	2 700	Non-Dim	10	1 400	36
CorePro LEDspot ND 7-50W MR16 830 36D	929001904902	621	7	89	3 000	Non-Dim	10	1 400	36
CorePro LEDspot ND 7-50W MR16 840 36D	929001905002	660	7	94	4 000	Non-Dim	10	1 500	36
CorePro LEDspot 4.4-35W MR16 827 36D SCT	929002494652	345	4,4	78	2 700	Non-Dim	6	650	36

Bec incandescent cu soclu E27, formă clasică, reglabil (dimmable)

Forma becului incandescent E27, reglabil

GOOD

BETTER

BEST



Până la **93 %**
economii
de energie



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanați sau faceți clic pentru lista de compatibilitate a variatoarelor

- MASTER UltraEfficient: Economii maxime de energie cu clasa de eficiență energetică A și 210 lm/W
- MASTER: Redare superioară a culorilor cu $R_A > 95$, în versiunea DimTone (2200-2700 K), cu protecție IP65
- MASTER Value: Redare superioară a culorilor cu $R_A > 90$, cu protecție IP65
- CorePro: Calitate ridicată la un preț accesibil, cu o redare bună a culorilor



DimTone Clar



DimTone / Dim Frosted



MASTER UE DIM



Dim clar



SceneSwitch Clear



SceneSwitch Frosted

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/w	K			Durata de viață	CRI
MAS LEDbulb DT 3.4-40W E27 CRI95 A60 CL G	929003798502	470	3,4	138	2 200-2 700	DimTone	10	25 000	95
MAS LEDbulb DT 3.4-40W E27 CRI95 A60 FR G	929003798902	470	3,4	138	2 200-2 700	DimTone	10	25 000	95
MAS LEDbulb DT 5.9-60W E27 CRI95 A60 CL G	929003798682	806	5,9	137	2 200-2 700	DimTone	10	25 000	95
MAS LEDbulb DT 5.9-60W E27 CRI95 A60 FR G	929003799002	806	5,9	137	2 200-2 700	DimTone	10	25 000	95
MAS LEDbulb DT 7.2-75W E27 CRI95 A60 CL G	929003798702	1 055	7,2	147	2 200-2 700	DimTone	10	25 000	95
MAS LEDbulb DT 7.2-75W E27 CRI95 A60 FR G	929003799102	1 055	7,2	147	2 200-2 700	DimTone	10	25 000	95
MAS LEDbulb DT 10.5-100W E27 CRI95 A60 CL G	929003798802	1 521	10,5	145	2 200-2 700	DimTone	10	25 000	95
MAS LEDbulb DT 10.5-100W E27 CRI95 A60 FR G	929003799202	1 521	10,5	145	2 200-2 700	DimTone	10	25 000	95
MAS LEDbulb D 4-60W E27 827 A60 CL G UE	929003800102	840	4	210	2 700	Dim	10	50 000	80
MAS LEDbulb D 4-60W E27 827 A60 FR G UE	929003800202	840	4	210	2 700	Dim	10	50 000	80
MAS VLE LEDbulb D 3.4-40W E27 927 A60 CL G	929003070502	470	3,4	138	2 700	Dim	10	15 000	90
MAS VLE LEDbulb D 3.4-40W E27 927 A60 FR G	929003070702	470	3,4	138	2 700	Dim	10	15 000	90
MAS VLE LEDbulb D 7.2-50W E27 A60 827 CM G	929002412802	650	7,2	90	2 700	Dim	10	15 000	80
MAS VLE LEDbulb D 5.9-60W E27 927 A60 CL G	929003057502	806	5,9	137	2 700	Dim	10	15 000	90
MAS VLE LEDbulb D 5.9-60W E27 927 A60 FR G	929003057702	806	5,9	137	2 700	Dim	10	15 000	90
MAS VLE LEDbulb D 7.8-75W E27 927 A60 CL G	929003057902	1 055	7,8	135	2 700	Dim	10	15 000	90
MAS VLE LEDbulb D 7.8-75W E27 927 A60 FR G	929003058102	1 055	7,8	135	2 700	Dim	10	15 000	90
MAS VLE LEDbulb D 7.8-75W E27 940 A60 FR G	929003527202	1 055	7,8	135	4 000	Dim	10	15 000	90
MAS VLE LEDbulb D 11.2-100W E27 927 A60 CL G	929003058302	1 521	11,2	136	2 700	Dim	10	15 000	90
MAS VLE LEDbulb D 11.2-100W E27 927 A60 FR G	929003058502	1 521	11,2	136	2 700	Dim	10	15 000	90
MAS VLE LEDbulb D 11.2-100W E27 940 A60 FR G	929003527302	1 521	11,2	136	4 000	Dim	10	15 000	90
CorePro LEDbulb DIM 8-60W A60 E27 5CCT	929003785202	806	8	101	2 700 / 3 000 / 4 000 / 5 000 / 6 500	Dim	10	15 000	80

Formă de bec incandescent E27, nedimabil

GOOD

BEST



Până la 94 %
Economisirea
energiei



Scanați sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produs

- MASTER UltraEfficient: Economii maxime de energie cu clasa de eficiență energetică A și 210 lm/W
- MASTER: Redare superioară a culorilor cu $R_A > 95$, în versiunea DimTone (2200-2700 K), cu protecție IP65
- MASTER Value: Redare superioară a culorilor cu $R_A > 90$, cu protecție IP65
- CorePro: Calitate ridicată la un preț accesibil, cu redare bună a culorilor



MASTER UE Clear



40W



60W



75W



100 / 120 / 150W



Frosted



CorePro A60
4 / 8 / 10 W





CorePro
A60 13W

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Durata de viață	CRI
MAS LEDbulb ND 2.3-40W E27 827 A60 CL G UE	929003622702	485	2,3	211	2 700	Non-Dim	10	50 000	80
MAS LEDbulb ND 2.3-40W E27 827 A60 FR G UE	929003622902	485	2,3	211	2 700	Non-Dim	10	50 000	80
MAS LEDbulb ND 2.3-40W E27 830 A60 CL G UE	929003702502	485	2,3	211	3 000	Non-Dim	10	50 000	80
MAS LEDbulb ND 2.3-40W E27 840 A60 CL G UE	929003623102	485	2,3	211	4 000	Non-Dim	10	50 000	80
MAS LEDbulb ND 4-60W E27 827 A60 CL G UE	929003623502	840	4	210	2 700	Non-Dim	10	50 000	80
MAS LEDbulb ND 4-60W E27 827 A60 FR G UE	929003623702	840	4	210	2 700	Non-Dim	10	50 000	80
MAS LEDbulb ND 4-60W E27 830 A60 CL G UE	929003702902	840	4	210	3 000	Non-Dim	10	50 000	80
MAS LEDbulb ND 4-60W E27 830 A60 FR G UE	929003703102	840	4	210	3 000	Non-Dim	10	50 000	80
MAS LEDbulb ND 4-60W E27 840 A60 CL G UE	929003623902	840	4	210	4 000	Non-Dim	10	50 000	80
MAS LEDbulb ND 4-60W E27 840 A60 FR G UE	929003624102	840	4	210	4 000	Non-Dim	10	50 000	80
MAS LEDbulb ND 5.2-75W E27 827 A60 CL G UE	929003624302	1 095	5,2	211	2 700	Non-Dim	10	50 000	80
MAS LEDbulb ND 5.2-75W E27 830 A60 CL G UE	929003703302	1 095	5,2	211	3 000	Non-Dim	10	50 000	80
MAS LEDbulb ND 5.2-75W E27 830 A60 FR G UE	929003703502	1 095	5,2	211	3 000	Non-Dim	10	50 000	80
MAS LEDbulb ND 5.2-75W E27 840 A60 CL G UE	929003624702	1 095	5,2	211	4 000	Non-Dim	10	50 000	80
MAS LEDbulb ND 7.3-100W E27 827 A60 CL G UE	929003625102	1 535	7,3	210	2 700	Non-Dim	10	50 000	80
MAS LEDbulb ND 7.3-100W E27 827 A60 FR G UE	929003625302	1 535	7,3	210	2 700	Non-Dim	10	50 000	80
MAS LEDbulb ND 7.3-100W E27 830 A60 CL G UE	929003703702	1 535	7,3	210	3 000	Non-Dim	10	50 000	80
MAS LEDbulb ND 7.3-100W E27 830 A60 FR G UE	929003703902	1 535	7,3	210	3 000	Non-Dim	10	50 000	80
MAS LEDbulb ND 7.3-100W E27 840 A60 CL G UE	929003625502	1 535	7,3	210	4 000	Non-Dim	10	50 000	80
MAS LEDbulb ND 7.3-100W E27 840 A60 FR G UE	929003625702	1 535	7,3	210	4 000	Non-Dim	10	50 000	80
CorePro LEDbulb ND 4.3-40W E27 A60 827 CL G	929001890092	470	4,3	109	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 4.5-40W E27 A60 827 FR G	929001242992	470	4,5	104	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 4.5-40W E27 A60 830 FR G	929002424992	470	4,5	104	3 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 930	929003542602	470	4,9	96	3 000	Non-Dim	10	15 000	90
CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 940	929003542702	470	4,9	96	4 000	Non-Dim	10	15 000	90
CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 927	929003542502	470	4,9	96	2 700	Non-Dim	10	15 000	90
CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 827	929003540208	470	4,9	96	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 830	929003560908	470	4,9	96	3 000	Non-Dim	10	10 000	80
CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 840	929003564108	470	4,9	96	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 865	929003604208	470	4,9	96	6 500	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 7-60W E27 WW A60 CL G	929001387362	806	7	115	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 7-60W E27 A60 827 FR G	929001243002	806	7	115	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 7-60W E27 A60 830 FR G	929002425092	806	7	115	3 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 7-60W E27 A60 840 FR G	929001323592	806	7	115	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 927	929003543302	806	8	101	2 700	Non-Dim	10	15 000	90
CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 930	929003543402	806	7,5	107	3 000	Non-Dim	10	15 000	90
CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 940	929003543502	806	7,5	107	4 000	Non-Dim	10	15 000	90

Mai multe produse pe pagina următoare →

Formă de bec incandescent E27, nedimabil

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Durata de viață	CRI
CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 827	929002306208	806	8	101	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 830	929003607408	806	8	101	3 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 840	929002306308	806	8	101	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 8-60W A60 E27 865	929002306408	806	8	101	6 500	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 8.5-75W E27 A60 827 CL G	929002025492	1 055	8,5	124	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 8.5-75W E27 A60 827 FR G	929002025702	1 055	8,5	124	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 8.5-75W E27 A60 830 FR G	929002425192	1 055	8,5	124	3 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 8.5-75W E27 A60 840 CL G	929002025592	1 055	8,5	124	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 8.5-75W E27 A60 840 FR G	929002025892	1 055	8,5	124	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 11-75W A60 E27 927	929003544102	1 055	11	96	2 700	Non-Dim	10	15 000	90
CorePro LEDbulb ND 10.5-75W A60 E27 930	929003544202	1 055	10,5	100	3 000	Non-Dim	10	15 000	90
CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 940	929003544302	1 055	10	106	4 000	Non-Dim	10	15 000	90
CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 827	929002306508	1 055	10	106	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 830	929003607508	1 055	10	106	3 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840	929002306608	1 055	10	106	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 865	929002306708	1 055	10	106	6 500	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 10.5-100W E27 A60 827 CL G	929002026192	1 521	10,5	145	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 10.5-100W E27 A60 827 FR G	929002026402	1 521	10,5	145	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 10.5-100W E27 A60 830 FR G	929002425292	1 521	10,5	145	3 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 10.5-100W E27 A60 840 CL G	929002026292	1 521	10,5	145	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 10.5-100W E27 A60 840 FR G	929002026592	1 521	10,5	145	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 927	929003003702	1 521	13	117	2 700	Non-Dim	10	15 000	90
CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 930	929003003902	1 521	13	117	3 000	Non-Dim	10	15 000	90
CorePro LEDbulb ND 12.5-100W A60 E27 940	929003004102	1 521	12,5	122	4 000	Non-Dim	10	15 000	90
CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 827	929002306808	1 521	13	117	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 830	929003607608	1 521	13	117	3 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 840	929002306908	1 521	13	117	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 13-100W A60 E27 865	929002307008	1 521	13	117	6 500	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 120W E27 A67 827 CL G	929002371502	2 000	13	154	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 120W E27 A67 827 FR G	929002371802	2 000	13	154	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 120W E27 A67 840 FR G	929002371902	2 000	13	154	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 120W E27 A67 865 FR G	929002372002	2 000	13	154	6 500	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 17-150W E27 A67 827 CL G	929002055092	2 452	17	144	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 150W E27 A67 827 FR G	929002372602	2 452	17,5	140	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 150W E27 A67 840 FR G	929002372702	2 452	17,5	140	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 150W E27 A67 865 FR G	929002372802	2 452	17,5	140	6 500	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 200W E27 A95 827 FR G	929002372902	3 452	23	150	2 700	Non-Dim	6	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 200W E27 A95 840 FR G	929002373002	3 452	23	150	4 000	Non-Dim	6	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 200W E27 A95 865 FR G	929002373102	3 452	23	150	6 500	Non-Dim	6	15 000	80

Surse LED dimabile cu efect de lumină caldă

Sursele LED Philips cu funcție de reglare DimTone se reglează ca lămpile clasice cu incandescență: Lumina dvs. devine mai caldă atunci când este atenuată.

Surse care au funcția de reducere DimTone pot fi recunoscute după simbolul din dreapta



Formă de bec lumânare E14/E27

GOOD

BETTER

BEST



Până la 94 %
Economisirea
energiei



Scanați sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produs



Scanați sau faceți clic
pentru lista de
compatibilitate a
variatoarelor

- MASTER UltraEfficient: Economii maxime de energie cu clasa de eficiență energetică A și 210 lm/W, durată medie de viață extra lungă de 50 000 de ore
- MASTER: Redare excelentă a culorilor cu $R_A > 90$, în versiunea DimTone (2200-2700 K)
- MASTER Value: Versiune dimabilă
- CorePro: Calitate înaltă la nivel de intrare, disponibilă în finisaj clar sau mat



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Durata de viață	CRI
MAS LEDcandle DT 2.5-25W E14 B35 CL G	929003011982	340	2,5	136	2 200-2 700	DimTone	10	25 000	90
MAS LEDcandle DT 3.4-40W E14 927 B35 CL G	929003012282	470	3,4	138	2 200-2 700	DimTone	10	25 000	90
MAS LEDcandle DT 5.9-60W E14 927 B35 CL G	929003013982	806	5,9	137	2 200-2 700	DimTone	10	25 000	90
MAS LEDcandle DT 2.5-25W E14 BA35 CL G	929003071302	340	2,5	136	2 200-2 700	DimTone	10	25 000	90
MAS LEDcandle DT 3.4-40W E14 927 BA35 CL G	929003013082	470	3,4	138	2 200-2 700	DimTone	10	25 000	90
MAS LEDcandle DT 3.4-40W E27 927 B35 CL G	929003012382	470	3,4	138	2 200-2 700	DimTone	10	25 000	90
MAS VLE LEDcandle D 3.4-40W E14 B35 927 CL G	929003059502	470	3,4	138	2 700	Dim	10	15 000	90
MAS LEDcandle ND 2.3-40W E14 827 B35 CL G UE	929003800702	485	2,3	211	2 700	Non-Dim	10	50 000	80
CorePro LEDcandle ND 2-25W E14 B35 827 CL G	929001238392	250	2	125	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDcandle ND 2-25W E14 BA35 827 CL G	929001238492	250	2	125	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDcandle ND 2-25W ST35 E14 827 CL G	929001238592	250	2	125	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDcandle ND 2.2-25W B35 E14 FR G	929001345292	250	2,2	114	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDcandle ND 2.2-25W BA35 E14 FR G	929001345892	250	2,2	114	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDcandle ND 2.8-25W E14 827 B35 FR	929002966802	250	2,8	89	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDcandle ND 4.3-40W E14 827 B35 CL G	929001889792	470	4,3	109	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDcandle ND 4.3-40W E14 827 B35 FR G	929001345392	470	4,3	109	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDcandle ND 5-40W E14 827 B35 FR	929002968402	470	5	94	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDcandle ND 4.3-40W E14 840 B35 CL G	929002024392	470	4,3	109	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDcandle ND 5-40W E14 840 B35 FR	929002968802	470	5	94	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDcandle ND 5-40W E14 865 B35 FR	929002969202	470	5	94	6 500	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDcandle ND 6.5-60W B35 E14 827 CL G	929002028092	806	6,5	124	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDcandle ND 6.5-60W B35 E14 827 FR G	929002028292	806	6,5	124	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDcandle ND 7-60W E14 827 B38 FR	929002972502	806	7	115	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDcandle ND 6.5-60W B35 E14 840 CL G	929002028192	806	6,5	124	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDcandle ND 6.5-60W B35 E14 840 FR G	929002028392	806	6,5	124	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDcandle ND 7-60W E14 840 B38 FR	929002972702	806	7	115	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDcandle ND 7-60W E14 865 B38 FR	929002972902	806	7	115	6 500	Non-Dim	10	15 000	80

Formă de bec lustră E14/E27

GOOD

BETTER

BEST



Până la 94 %
Economisirea
energiei



Scanați sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produs



Scanați sau faceți
clic pentru lista de
compatibilitate a
variatoarelor

- MASTER UltraEfficient: Economii maxime de energie cu clasa de eficiență energetică A și 210 lm/W, durată medie de viață extra lungă de 50 000 de ore
- MASTER: Redare excelentă a culorilor cu $R_A > 90$, în versiunea DimTone (2200-2700 K)
- MASTER Value: Versiune dimabilă
- CorePro: Calitate înaltă la nivel de intrare, disponibilă în finisaj clar sau mat



Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Durata de viață	CRI
MAS LEDluster DT 2.5-25W E14 927 P45 CL G	929003012082	340	2,5	136	2 200-2 700	DimTone	10	25 000	90
MAS LEDluster DT 2.5-25W E27 927 P45 CL G	929003012182	340	2,5	136	2 200-2 700	DimTone	10	25 000	90
MAS LEDluster DT 3.4-40W E14 927 P45 CL G	929003013182	470	3,4	138	2 200-2 700	DimTone	10	25 000	90
MAS LEDluster DT 3.5-40W E27 927 P45 CL G	929003013282	470	3,4	138	2 200-2 700	DimTone	10	25 000	90
MAS LEDluster DT 5.5-40W E14 P48 CL	929002491402	470	5,5	85	2 200-2 700	DimTone	10	25 000	80
MAS LEDluster DT 5.9-60W E14 927 P45 CL G	929003014182	806	5,9	137	2 200-2 700	DimTone	10	25 000	90
MAS LEDluster DT 5.9-60W E27 927 P45 CL G	929003014382	806	5,9	137	2 200-2 700	DimTone	10	25 000	90
MAS VLE LEDluster D 3.4-40W E14 P45 927 CL G	929003060002	470	3,4	138	2 700	Dim	10	15 000	90
MAS VLE LEDluster D 3.4-40W E27 P45 927 CL G	929003060402	470	3,4	138	2 700	Dim	10	15 000	90
MAS VLE LEDluster D 3.4-40W E14 P45 927 FR G	929003060202	470	3,4	138	2 700	Dim	10	15 000	90
MAS VLE LEDluster D 3.4-40W E27 P45 927 FR G	929003060602	470	3,4	138	2 700	Dim	10	15 000	90
MAS LEDluster ND 2.3-40W E14 827 P45 CL G UE	929003801102	485	2,3	211	2 700	Non-Dim	10	50 000	80
MAS LEDluster ND 2.3-40W E27 827 P45 CL G UE	929003626202	485	2,3	211	2 700	Non-Dim	10	50 000	80
CorePro LEDluster ND 2-25W P45 E14 827 CL G	929001238692	250	2	125	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 2-25W P45 E27 827 CL G	929001238792	250	2	125	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 2.2-25W P45 E14 FR G	929001345492	250	2,2	114	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 2.2-25W P45 E27 FR G	929001345692	250	2,2	114	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 2.8-25W E14 827 P45 FR	929002967102	250	2,8	89	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 2.8-25W E27 827 P45 FR	929002966902	250	2,8	89	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 4.3-40W E14 827 P45 CL G	929001890492	470	4,3	109	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 4.3-40W E27 827 P45 CL G	929001890592	470	4,3	109	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 4.3-40W E14 827 P45 FR G	929001345592	470	4,3	109	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 4.3-40W E27 827 P45 FR G	929001345792	470	4,3	109	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 5-40W E14 827 P45 FR	929002969602	470	5	94	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 5-40W E27 827 P45 FR	929002969402	470	5	94	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 5-40W E14 840 P45 FR	929002970002	470	5	94	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 5-40W E14 865 P45 FR	929002970402	470	5	94	6 500	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 6.5-60W P45 E14 827 CL G	929002028592	806	6,5	124	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 6.5-60W P45 E27 827 CL G	929002029092	806	6,5	124	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 6.5-60W P45 E14 827 FR G	929002028792	806	6,5	124	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 6.5-60W P45 E27 827 FR G	929002029292	806	6,5	124	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 6.5-60W P45 E14 840 CL G	929002028692	806	6,5	124	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 6.5-60W P45 E14 840 FR G	929002028892	806	6,5	124	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 6.5-60W P45 E27 840 FR G	929002029392	806	6,5	124	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 7-60W E14 827 P48 FR	929002973102	806	7	115	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 7-60W E27 827 P48 FR	929002973002	806	7	115	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 7-60W E27 840 P48 FR	929002973202	806	7	115	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 7-60W E14 840 P48 FR	929002973302	806	7	115	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDluster ND 7-60W E14 865 P48 FR	929002973502	806	7	115	6 500	Non-Dim	10	15 000	80

Formă de bec E27, retro

BETTER



Până la **90 %**
economii
de energie



Scanați sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produs

Scanați sau faceți
clic pentru lista de
compatibilitate a
variatoarelor

- Gamă de lămpi LED retro cu un efect de design special
- În versiunea DimTone (2200-2700 K) sau dimabilă



Ștergeți ST64



Clar G120

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Durata de viață	CRI
MAS VLE LEDbulb DT 5.9-60W E27 927 ST64 CL G	929003010702	806	5,9	137	2 200-2 700	DimTone	10	15 000	90
MAS VLE LEDbulb DT 5.9-60W E27 927 G93 CL G	929003010902	806	5,9	137	2 200-2 700	DimTone	6	15 000	90
MAS VLE LEDbulb D 5.9-60W E27 927 ST64 CL G	929003059402	806	5,9	137	2 700	Dim	10	15 000	90
MAS VLE LEDbulb D 5.9-60W E27 927 G120 CL G	929003059302	806	5,9	137	2 700	Dim	6	15 000	90

Lămpi speciale E14/E27

GOOD



Până la **83 %**
economii
de energie

- Lămpi LED în formă specială T25, T38, ST64 și G93



T25 ND 1,7-15W
E14 827



Stick ND 9,5-68W
T38 E27 830



LEDbulb ND 7-60W
E27 ST64 827 CL G



LEDbulb ND 7-60W
E27 G93 827 CL G



Scanați sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produs

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Durata de viață	CRI
CorePro LED T25 ND 1.7-15W E14 827	929001325702	150	1,7	88	2 700	Non-Dim	12	15 000	80
CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	929001901402	950	9,5	100	3 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LED Stick ND 9.5-75W T38 E27 840	929001901502	1 050	9,5	111	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 7-60W E27 ST64 827 CL G	929001387692	806	7	115	2 700	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDbulb ND 7-60W E27 G93 827 CL G	929001387992	806	7	115	2 700	Non-Dim	6	15 000	80

Capsule LED și forme speciale

G4 Capsule de joasă tensiune

GOOD

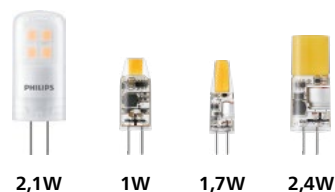

15 000 h
Durată medie
de viață


EyeComfort*

Până la 92 %
economii de energie


2 ani
garanție



- Alternativa LED perfectă pentru lămpile halogen de joasă tensiune cu bază G4
- În versiunea micro (nedimabilă) cu dimensiuni deosebit de subțiri – prin urmare, potrivire optimă în corpurile de iluminat convenționale
- În alb cald (2700 K) pentru o iluminare ambientală plăcută



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanați sau faceți clic pentru lista de compatibilitate a variatoarelor

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Durata de viață	CRI
CorePro LEDcapsule LV 2.1-20W G4 827 D	929003779202	210	2,1	100	2 700	Dim	12	15 000	80
CorePro LEDcapsule micro 1-10W G4 827	929003778902	100	1	100	2 700	Non-Dim	12	15 000	80
CorePro LEDcapsule micro 1.7-20W G4 827	929003779002	200	1,7	118	2 700	Non-Dim	12	15 000	80
CorePro LEDcapsule micro 2.4-28W G4 827	929003779102	300	2,4	125	2 700	Non-Dim	12	15 000	80

GY6.35 Capsule de joasă tensiune

GOOD


15 000 h
Durată medie
de viață


EyeComfort*

Până la 91 %
economii de energie


2 ani
garanție



- Alternativa LED retrofit pentru lămpile cu halogen de joasă tensiune cu soclu GY6.35
- În alb cald (2700 K) pentru o iluminare ambientală plăcută



Scanați sau faceți clic pentru informații suplimentare despre produs



Scanați sau faceți clic pentru lista de compatibilitate a variatoarelor

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Durata de viață	CRI
CorePro LEDcapsule 4.2-40W GY6.35 827 DIM	929003609002	470	4,2	112	2 700	Dim	12	15 000	80
CorePro LEDcapsule 1.8-20W GY6.35 827	929002389702	205	1,8	114	2 700	Non-Dim	12	15 000	80
CorePro LEDcapsule LV 1.8-20W GY6.35 830	929002389802	215	1,8	119	3 000	Non-Dim	12	15 000	80

G9 Capsule, înaltă tensiune

GOOD

15 000 h
Durată medie
de viață



Până la **92 %**
economii de energie

2 ani
garanție

- Înlocuire LED simplă pentru lămpile cu halogen de înaltă tensiune cu soclu G9
- Disponibil în două temperaturi de culoare: 2700 K și 3000 K



Scanați sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produs



Scanați sau faceți
clic pentru lista de
compatibilitate a
variatoarelor

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Durata de viață	CRI
CorePro LEDcapsule 2.7-25W G9 827 DIM	929003791102	300	2,7	111	2 700	Dim	12	15 000	80
CorePro LEDcapsule MV 4-40W G9 827 D	929003791202	480	4	120	2 700	Dim	12	15 000	80
CorePro LEDcapsule 1.9-25W G9 827	929003790502	220	1,9	116	2 700	Non-Dim	12	15 000	80
CorePro LEDcapsule 3.7-40W G9 827	929003790802	470	3,7	127	2 700	Non-Dim	12	15 000	80
CorePro LEDcapsule 4.8-60W G9 827	929002055102	570	4,8	119	2 700	Non-Dim	12	15 000	80
CorePro LEDcapsule 1.9-25W ND G9 830	929003790602	220	1,9	116	3 000	Non-Dim	12	15 000	80
CorePro LEDcapsule 3.7-40W ND G9 830	929003790902	470	3,7	127	3 000	Non-Dim	12	15 000	80
CorePro LEDcapsule ND 4.8-60W G9 830	929002059802	570	4,8	119	3 000	Non-Dim	12	15 000	80

R7S liniar, de înaltă tensiune

GOOD

15 000 h
Durată medie
de viață



Până la **88 %**
economii de energie

2 ani
garanție

- Modernizare simplă pentru lămpile convenționale R7S cu socluri pe ambele părți
- În alb cald (3000 K) sau alb neutru (4000 K)



Scanați sau faceți clic
pentru informații
suplimentare despre
produs



Scanați sau faceți
clic pentru lista de
compatibilitate a
variatoarelor

Denumirea produsului	12NC	lm	W	lm/W	K			Durata de viață	CRI
CorePro LEDlinear R7S 118mm 14-100W 830 DIM	929001243702	1 600	14	114	3 000	Dim	10	15 000	80
CorePro LEDlinear R7S 118mm 14-100W 840 D	929001243802	1 800	14	129	4 000	Dim	10	15 000	80
CorePro LEDlinear R7S 118mm 14-120W 830 DIM	929001353602	2 000	14	143	3 000	Dim	10	15 000	80
CorePro LEDlinear R7S 118mm 14-120W 840 DIM	929001353702	2 000	14	143	4 000	Dim	10	15 000	80
CorePro LEDlinear R7S 118mm 17.5-150W 830 DIM	929002016602	2 460	17,5	141	3 000	Dim	10	15 000	80
CorePro LEDlinear D 17.5-150W R7S 118 840	929002016702	2 460	17,5	141	4 000	Dim	10	15 000	80
CorePro LEDlinear R7S 78mm 7-60W 830	929003791302	950	7	136	3 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDlinear R7S 118mm 8.1-60W 830	929002495002	810	7,2	113	3 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDlinear R7S 118mm 7.2-60W 840	929002495102	850	7,2	118	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm 840	929003791402	1 000	7	143	4 000	Non-Dim	10	15 000	80
CorePro LEDlinear R7S 78mm 11.5-100W 830	929003791502	1 521	11,5	132	3 000	Non-Dim	10	15 000	80

Alte produse remarcabile de la noi

Cel mai bun portofoliu



Pacific LED

Corp de iluminat rezistent la apă, robust, compact și foarte eficient, fabricat din policarbonat

Până la
165 lm/W

100 000 h
Durata medie de viață
(L80/L90)

signify
interact



Maxos LED Industry

Sistem LED Trunking dovedit, robust și foarte eficient

Până la
169 lm/W

100 000 h
Durata medie de viață
(L80)



PowerBalance UltraEficient

Cel mai eficient corp de iluminat încadrat pentru mai multe aplicații

Până la
174 lm/W

100 000 h
Durata medie de viață
(L80/L75)

signify
interact



PowerBalance

Corp de iluminat încadrat pătrat și liniar pentru tavane modulare și tavane decupate

Până la
140 lm/W

100 000 h
Durata medie de viață
(L80/L75)

signify
interact



SlimBlend Gen2

Corp de iluminat încadrat extrem de eficient cu suprafață luminoasă strălucitoare

Până la
137 lm/W

100 000 h
Durata medie de viață
(L80)

signify
interact



FlexBlend

Corp de iluminat încadrat pătrat și liniar – lumină strălucitoare și confortabilă

Până la
144 lm/W

100 000 h
Durata medie de viață
(L85/L80)

signify
interact



TrueLine

Corp de iluminat încadrat subțire, foarte eficient – într-o linie luminoasă cu lumina optică continuă

Până la
141 lm/W

100 000 h
Durata medie de viață
(L80/L75)

signify
interact



În special pentru planificarea proiectului dvs. de corpuri de iluminat:

BEST

- Cea mai bună calitate a luminii
- Cea mai lungă durată de viață
- Eficiență maximă
- Garanție de 5 ani



TrueLine Corp de iluminat suspendat și montat pe suprafață
Elegant, subțire și foarte eficient. Fabricat din aluminiu anodizat natural, vopsit alb sau negru (optică: opal).

Până la **141 lm/W** | **100 000 h** Durata medie de viață (L80) | **ignify interact** | **IP20** | **IK02** | **45** | **CE**



Corp de iluminat montat la suprafață



Corp de iluminat suspendat



FlexBlend Corp de iluminat suspendat și montat pe suprafață
Eficient, strălucitor și confortabil. Familie de Corp de iluminat cu lumini autonome și de linie

Până la **140 lm/W** | **100 000 h** Durata medie de viață (L80) | **ignify interact** | **IP20** | **IK02** | **30** | **CE**



Corp de iluminat montat la suprafață



Corp de iluminat suspendat



GreenSpace Accent
Înlocuirea perfectă a LED-urilor pentru corpurile de iluminat CDM convenționale

Până la **125 lm/W** | **50 000 h** Durata medie de viață (L80) | **ignify interact** | **IP20** | **IK02** | **Min. 10°C** | **Max. 25°C** | **CE**



Proiectoare StoreFit Track
Design simplu datorită capului mic de lumină conic

Până la **127 lm/W** | **100 000 h** Durata medie de viață (L80) | **ignify interact** | **IP20** | **Min. 10°C** | **Max. 40°C** | **CE**



LumiStreet Gen2
Cel mai eficient și durabil corp de iluminat stradal cu ștuț universal

Până la **150 lm/W** | **100 000 h** Durata medie de viață (L80) | **ignify interact** | **IP66** | **IK09** | **Min. -40°C** | **Max. 50°C** | **CE**





Aveți întrebări despre produsele noastre sau aveți nevoie de asistență pentru un proiect?

Sau descoperiți produsele noastre online: www.signify.com/ro-ro/prof

Marca pentru iluminat de la  Signify

© 2026 Signify Holding. Toate drepturile rezervate. Informațiile conținute în prezentul document pot fi modificate fără notificare prealabilă. Signify nu face nicio declarație sau garanție cu privire la acuratețea sau exhaustivitatea informațiilor conținute aici și nu va fi răspunzătoare pentru nicio acțiune care rezultă din acestea. Informațiile conținute în acest document nu reprezintă o ofertă și nu fac parte din nicio ofertă sau contract, cu excepția cazului în care se convine altfel cu Signify. Toate mărcile comerciale sunt proprietatea Signify Holding sau a proprietarilor lor respectivi.

Valabil din 2026

www.signify.com/ro-ro