



## ES atitikties deklaracija

Dokumento Nr.: P0025116-1

Metai, kuriais CE ženklas buvo suteiktas pirmą kartą: 2019 m.

**Gamintojas: Gamintojas: Signify**

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461  
5600 VB Eindhovenas, Nyderlandai

**Už šią atitikties deklaraciją atsako tik gamintojas.**

<b>Produktų asortimentas:</b>	<b>PAVADINIMAS:</b> LED LEMPA <b>APRAŠYMAS:</b> Išsamų aprašymą žr. priede
<b>Produkto kodas:</b>	Išsamus aprašymas pateikiamas priede

**Nurodyti gaminiai atitinka toliau nurodytus Sąjungos derinamuosius teisės aktus ir taikomus toliau nurodytų darnųjų standartų ir techninių specifikacijų reikalavimus:**

**Žemos įtampos direktyva (LVD), 2014/35/ES**

EN 62560: 2012 +A1: 2015 Savadarbės LED lempos, skirtos bendrojo apšvietimo paslaugoms, kurių įtampa > 50 V - saugos specifikacijos EN 62493: 2015 Apšvietimo įrangos, susijusios su elektromagnetinių laukų poveikiu žmogui, vertinimas

**Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (EMC), 2014/30/ES**

EN 55015: 2013 +A1: 2015 Elektros apšvietimo ir panašios įrangos radijo trikdžių charakteristikų matavimo ribos ir metodai  
EN 61000-3-2: 2014 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS) - 3-2 dalis.  
EN 61000-3-3: 2013 Elektromagnetinis suderinamumas (EMS) - 3-3 dalis. - Ribos. Įtampos pokyčių, įtampos svyravimų ir mitybos ribojimas viešosiose žemos įtampos tiekimo sistemose, skirtose įrenginiams, kurių vardinė srovė ≤ 16 A kiekvienoje fazėje ir kuriems netaikomas sąlyginis prijungimas  
EN 61547: 2009 Bendrojo apšvietimo įranga. EMC atsparumo reikalavimai.

**Su energija susijusių gaminių ekologinio projektavimo reikalavimai Direktyva (ErP ) 2009/125/EB ir taikytinos įgyvendinimo priemonės**

Įgyvendinimo priemonė EU/1194/2012 ir pakeitimas EU/2015/1428

**Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo direktyva (RoHS), 2011/65/ES**

EN 50581: 2012 Techniniai dokumentai, skirti elektros ir elektronikos gaminių vertinimui pavojingų medžiagų ribojimo požiūriu

**ir gaminami pagal kokybės schemą, atitinkančią bent ISO 9001 arba CENELEC nuolatinius dokumentus.**

2019 m. balandžio 11 d.  
9 pastatas, 888 gatvė, Tianlin Road,  
Minhang rajonas, Šanchajus

Hu Kuiran  
Kokybės vadovas Verslo LED lempos



## ES atitikties deklaracija

Dokumento Nr.: P0025116-1

### PRIEDAS - Produktų aprašymas:

Modelis	EAN	Produkto aprašymas	Dangtelis	Lempos galia (W)
9290013482	8718696707739	LED LEMPA	GU10	3.7
9290013483	8718696707753	LED LEMPA	GU10	3.7
9290013484	8718696707777	LED LEMPA	GU10	3.7
9290013485	8718696707791	LED LEMPA	GU10	3.7
9290013486	8718696707814	LED LEMPA	GU10	3.7
9290013487	8718696707838	LED LEMPA	GU10	3.7
9290013488	8718696707852	LED LEMPA	GU10	4.9
9290013488	8718696707319	LED LEMPA	GU10	4.9
9290013488	8718696707357	LED LEMPA	GU10	4.9
9290013489	8718696707876	LED LEMPA	GU10	4.9
9290013489	8718696755921	LED LEMPA	GU10	4.9
9290013490	8718696707890	LED LEMPA	GU10	4.9
9290013490	8718696707371	LED LEMPA	GU10	4.9
9290013490	8718696755945	LED LEMPA	GU10	4.9
9290013491	8718696707913	LED LEMPA	GU10	4.9
9290013492	8718696707937	LED LEMPA	GU10	4.9
9290013493	8718696707951	LED LEMPA	GU10	4.9
9290013500	8718696708095	LED LEMPA	GU10	3.7
9290013503	8718696708118	LED LEMPA	GU10	4.9
9290020595	8718699675417	LED LEMPA	GU10	6.2
9290020659	8718699662691	LED LEMPA	GU10	6.2
9290020659	8718699662714	LED LEMPA	GU10	6.2
9290020660	8718696708156	LED LEMPA	GU10	6.2
9290020660	8718696707999	LED LEMPA	GU10	6.2
9290020684	8718696708132	LED LEMPA	GU10	6.2
9290020684	8718696707975	LED LEMPA	GU10	6.2
9290022099	8718696708019	LED LEMPA	GU10	6.2