

# Folja Informattiva tal-Prodott

IR-REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/2015 fir-rigward tat-tikkettar tal-enerġija tas-sorsi tad-dawl

**Isem il-fornitur jew trademark:** PHILIPS

**Indirizz tal-fornitur:** Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindhoven, NL

**Identifikatur tal-mudell:** 9290029770

**Tip ta' sors tad-dawl:**

Teknoloġija tat-tidwil użata:	LED	Mhux direzzjonali jew direzzjonali:	NDLS
Tip tal-kappa tas-sors tad-dawl (jew interfaċċa elettrika oħra)	E14		
Mill-mains jew mhux mill-mains:	MLS	Sors tad-dawl konness (CLS):	Le
Sors tad-dawl b'kulur aġġustabbi:	Le	Involukru:	-
Sors tad-dawl ta' luminanza għolja:	Le		
Skrin antirifless:	Le	Jistgħu jitbaxxew:	Le

## Parametri tal-prodott

Parametru	Valur	Parametru	Valur
-----------	-------	-----------	-------

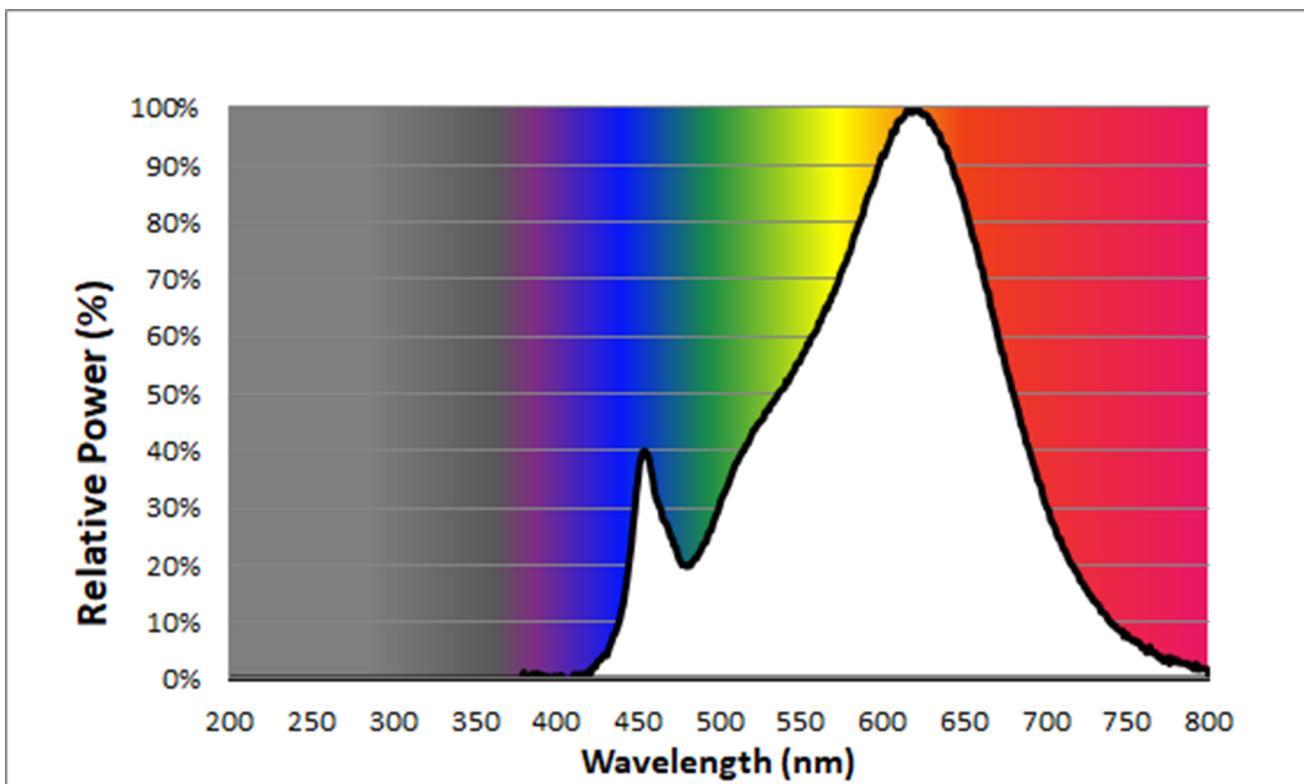
## Parametri ġenerali tal-prodott:

Konsum tal-enerġija fil-modalitā mixgħul (kWh/1000 h), imqarreb sal-eqreb numru sħiħ	3	Klassi tal-efficjenza enerġētika	F
Fluss luminuż utli (fuse), li jindika jekk jirreferix għall-fluss fi sfera (360°), f'kon wiesa' (120°) jew f'kon dejjaq (90°)	250 fi Sfera (360°)	Temperatura tal-kulur ikkorrelatata, imqarrba għall-eqreb 100 K, jew medda ta' temperaturi tal-kulur ikkorrelatati, imqarrba għall-eqreb 100 K, li tista' tiġi ssettjata	2 700
Potenza elettrika waqt il-modalitā mixgħul ( $P_{mixghul}$ ), espressa f'W	2,8	Potenza elettrika waqt standby ( $P_{sb}$ ), espressa f'W u mqarrba għat-tieni decimali	0,00
Potenza elettrika waqt standby man-network ( $P_{net}$ ), għas-CLS, espressa f'W u mqarrba għat-tieni decimali	-	Indiči tal-apparenza tal-kulur, imqarreb għall-eqreb numru sħiħ, jew medda	80

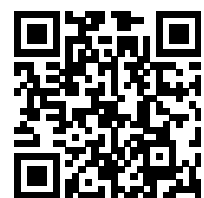
			ta' valuri tas-CRI li jistgħu jiġu ssettjati	
Dimensjonijiet ta' barra mingħajr tagħmir ta' kontroll separat, partijiet tal- kontroll tat- tidwil u partijiet li mħumiex tal- kontroll tat- tidwil, jekk ikun hemm (f'millimetri)	Għoli Wisa' Fond	106 35 35	Distribuzzjoni tal- potenza spettrali fil- medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbijs sħiħa	Ara l-immaġni fl-aħħar paġna
Dikjarazzjoni ta' potenza ekwivalenti <sup>(a)</sup>	Iva		Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W)	25
			Koordinati tal- kromatiċità (x u y)	0,458 0,410
<b>Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED:</b>				
Valur tal-indiči tal-apparenza tal-kulur R9	0	Fattur ta' sopravivenza		0,90
il-fattur ta' manutenzjoni tal- lumen	0,93			
<b>Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED tal-mains:</b>				
fattur ta' spostament ( $\cos \phi_1$ )	0,51	Konsistenza tal-kulur f'ellissi ta' McAdam		6
Dikjarazzjoni li sors tad-dawl LED jissostitwixxi sors tad-dawl fluworexxenti mingħajr ballast integrat ta' wattage partikolari.	<sup>(b)</sup>	Jekk iva, allura dikjarazzjoni tas- sostituzzjoni (W)		-
Metrika tal-fluttwazzjoni fil- vultaġġ (Pst LM)	1,0	Metrika tal-effett stroboskopiku (SVM)		0,4

(a)“\_” : mhux applikabbli;

(b)“\_” : mhux applikabbli;



Model placed on the Union market from 01/09/2021



**EPREL registration number:** 453218

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/453218>

**Supplier:** Signify Netherlands B.V. (Manufacturer)

**Website:** [www.signify.com](http://www.signify.com)

**Customer care service:**

**Name:** Customer Care Philips

**Website:** [www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

**Email:** [EPREL.PhilipsLighting@Signify.com](mailto:EPREL.PhilipsLighting@Signify.com)

**Phone:** 00800 744 547 75

**Address:**

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600VB Eindhoven

In-Netherlands