

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: 9290020658

Tip ta' sors tad-dawl:

Teknoloġija tat-tidwil użata:	LED	Mhux direzzjonali jew direzzjonali:	DLS
Tip tal-kappa tas-sors tad-dawl (jew interfaċċa elettrika oħra)	GU10		
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:	B'dimmers specifiċi biss

Parametri tal-prodott

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

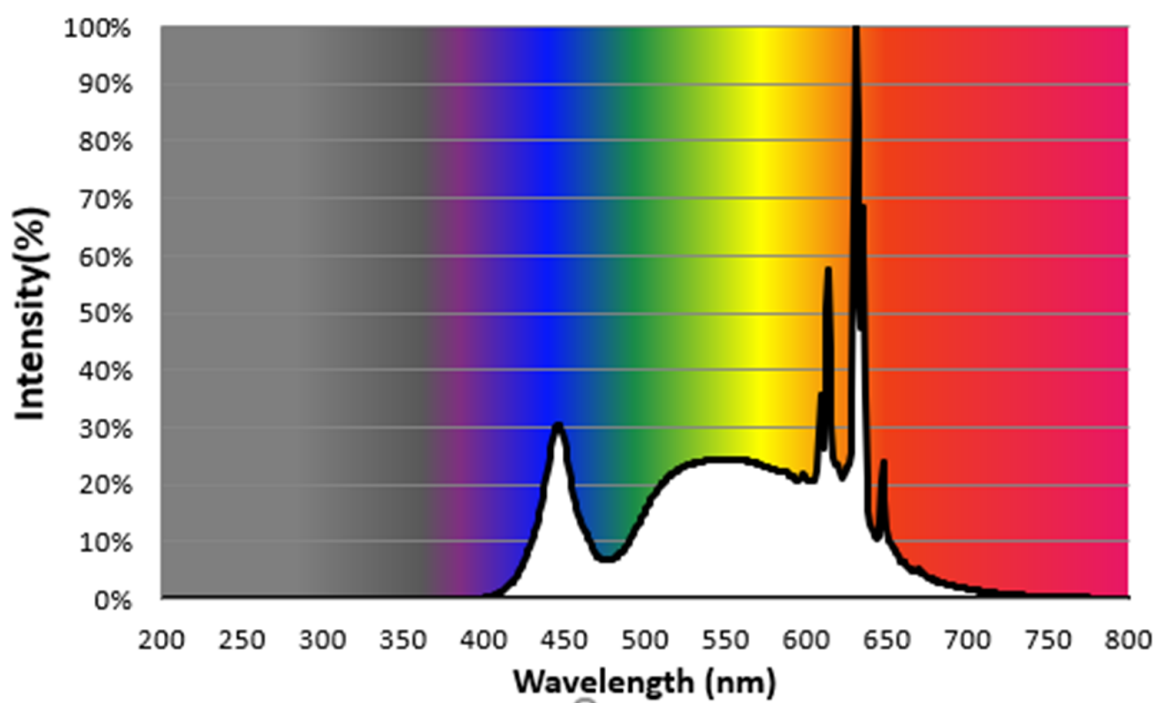
Parametri ġenerali tal-prodott:

Konsum tal-enerġija fil-modalitā mixgħul (kWh/1000 h), imqarreb sal-eqreb numru sħiħ	4	Klassi tal-effiċjenza enerġētika	F
Fluss luminuż utli (fuse), li jindika jekk jirreferix għall-fluss fi sfera (360°), f'kon wiesa' (120°) jew f'kon dejjaq (90°)	350 fi Kon dejjaq (90°)	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	4 000
Potenza elettrika waqt il-modalitā mixgħul ($P_{mixghul}$), espressa f'W	4,0	Potenza elettrika waqt standby (P_{sb}), espressa f'W u mqarrba għat-tieni deċimali	0,00
Potenza elettrika waqt standby man-network (P_{net}), għas-CLS,	-	Indiči tal-apparenza tal-kulur, imqarreb għall-eqreb numru	90

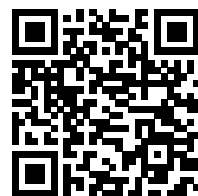
espressa f'W u mqarrba għat-tieni deċimali			sħiħ, jew medda ta' valuri tas-CRI li jistgħu jiġu ssettjati	
Dimensjonijiet ta' barra mingħajr tagħmir ta' kontroll separat, partijiet tal-kontroll tat-tidwil u partijiet li mhumiex tal-kontroll tat-tidwil, jekk ikun hemm (f'millimetri)	Għoli	54	Distribuzzjoni tal-potenza spettrali fil-medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbija sħiħha	Ara l-immaġni fl-aħħar paġna
	Wisa'	50		
	Fond	50		
Dikjarazzjoni ta' potenza ekwivalenti ^(a)		Iva	Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W)	50
			Koordinati tal-kromatiċità (x u y)	0,382 0,380
Parametri għas-sorsi tad-dawl direzzjonali:				
Intensità luminuża massima (cd)	700	Angolu tar-raġġ fi gradi, jew il-medda ta' angoli tar-raġġ li jistgħu jiġu ssettjati	36	
Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED:				
Valur tal-indiči tal-apparenza tal-kulur R9	0	Fattur ta' sopravivenza	0,90	
il-fattur ta' manutenzjoni tal-lumen	0,93			
Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED tal-mains:				
fattur ta' spostament ($\cos \phi_1$)	0,88	Konsistenza tal-kulur f'ellissi ta' McAdam	6	
Dikjarazzjoni li sors tad-dawl LED jissostitwixxi sors tad-dawl fluwarexxenti mingħajr ballast integrat ta' wattage partikolari.	^(b)	Jekk iva, allura dikjarazzjoni tas-sostituzzjoni (W)	-	
Metrika tal-fluttwazzjoni fil-vultaġġ (Pst LM)	1,0	Metrika tal-effett stroboskopiku (SVM)	0,4	

(a)^(a): mhux applikabbli;

(b)^(b) : mhux applikabbli;



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



EPREL registration number: 391907

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/391907>

Supplier: Signify Netherlands B.V. (Manufacturer)

Website: www.signify.com

Customer care service:

Name: Customer Care Philips

Website: www.philips.com/lighting

Email: EPREL.PhilipsLighting@Signify.com

Phone: 00800 744 547 75

Address:

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600VB Eindhoven

In-Netherlands