

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: 9290019531

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):	Iva
Sors tad-dawl b'kulur aġġustabbli:	Iva	Involukru:	-
Sors tad-dawl ta' luminanza għolja:	Le		
Skrin antirifless:	Le	Jistgħu jitbaxxew:	B'dimmers speċifiċi biss

Parametri tal-prodott

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

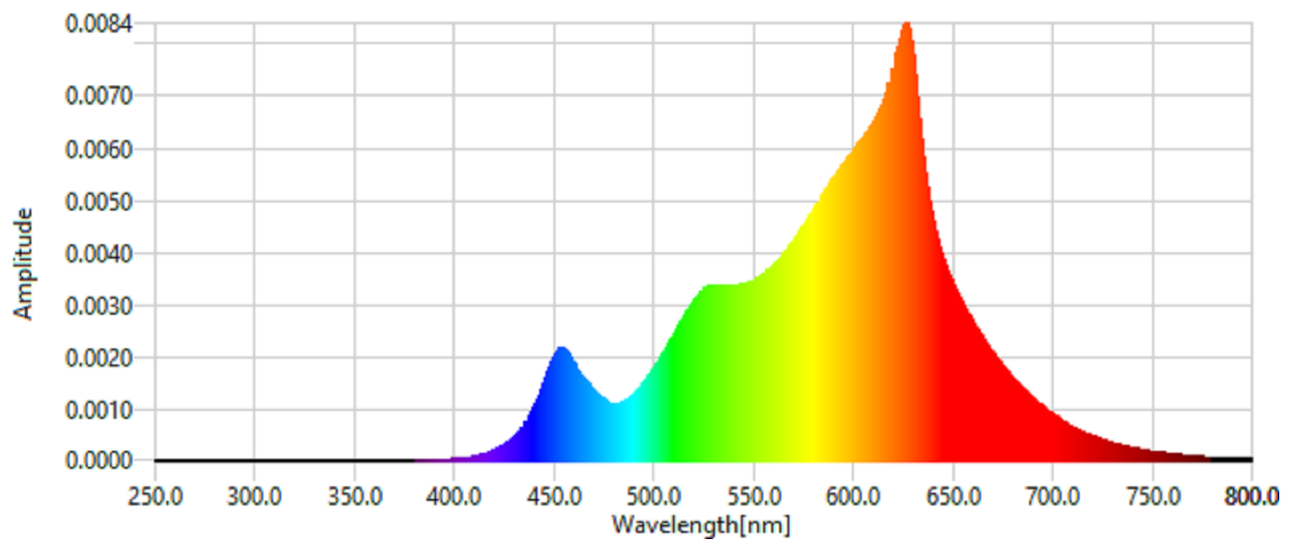
Parametri ġenerali tal-prodott:

Konsum tal-enerġija fil-modalità mixgħul (kWh/1000 h), imqarreb sal-eqreb numru sħiħ	5	Klassi tal-effiċjenza enerġetika	G
Fluss luminuż utli (ϕ_{use}), li jindika jekk jirreferix għall-fluss fi sfera (360°), f'kon wiesa' (120°) jew f'kon dejjaq (90°)	230 fi Kon dejjaq (90°)	Temperatura tal-kulur ikkorrelatata, imqarriba għall-eqreb 100 K, jew medda ta' temperaturi tal-kulur ikkorrelatati, imqarriba għall-eqreb 100 K, li tista' tiġi ssettjata	2000...6500
Potenza elettrika waqt il-modalità mixgħul ($P_{mixgħul}$), espressa f'W	4,3	Potenza elettrika waqt standby (P_{sb}), espressa f'W u mqarriba għat-tieni decimali	0,00
Potenza elettrika waqt standby man-network (P_{net}), għas-CLS,	0,50	Indiċi tal-apparenza tal-kulur, imqarreb għall-eqreb numru	80

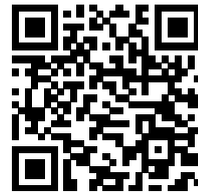
espressa f'W u mqarrba għat-tieni decimali			sħiħ, jew medda ta' valuri tas-CRI li jistgħu jiġu ssettjati	
Dimensjonijiet ta' barra mingħajr tagħmir ta' kontroll separat, partijiet tal-kontroll tat-tidwil u partijiet li mhumiex tal-kontroll tat-tidwil, jekk ikun hemm (f'millimetri)	Għoli	58	Distribuzzjoni tal-potenza spettrali fil-medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbija sħiħa	Ara l-immagni fl-aħħar paġna
	Wisa'	50		
	Fond	50		
Dikjarazzjoni ta' potenza ekwivalenti ^(a)	Iva		Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W)	35
			Koordinati tal-kromaticità (x u y)	0,458 0,410
Parametri għas-sorsi tad-dawl direzzjonali:				
Intensità luminuża massima (cd)	470		Angolu tar-raġġ fi gradi, jew il-medda ta' angoli tar-raġġ li jistgħu jiġu ssettjati	43
Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED:				
Valur tal-indiċi 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 ϕ_1)	0,50		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.	.. ^(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)“-”: mhux applikabbli;

(b)“-” : mhux applikabbli;



Model placed on the Union market from 01/09/2021 to 13/03/2023



EPREL registration number: 387862

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/387862>

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