

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: SLV

Indirizz tal-fornitur: EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

Identifikatur tal-mudell: 1004713

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) | Unspecified | | |
| Mill-mains jew mhux mill-mains: | NMLS | Sors tad-dawl konness (CLS): | Le |
| Sors tad-dawl b'kulur agġustabbli: | Le | Involukru: | - |
| Sors tad-dawl ta' luminanza għolja: | Le | | |
| Skrin antirifless: | Le | Jistgħu jitbaxxew: | Le |

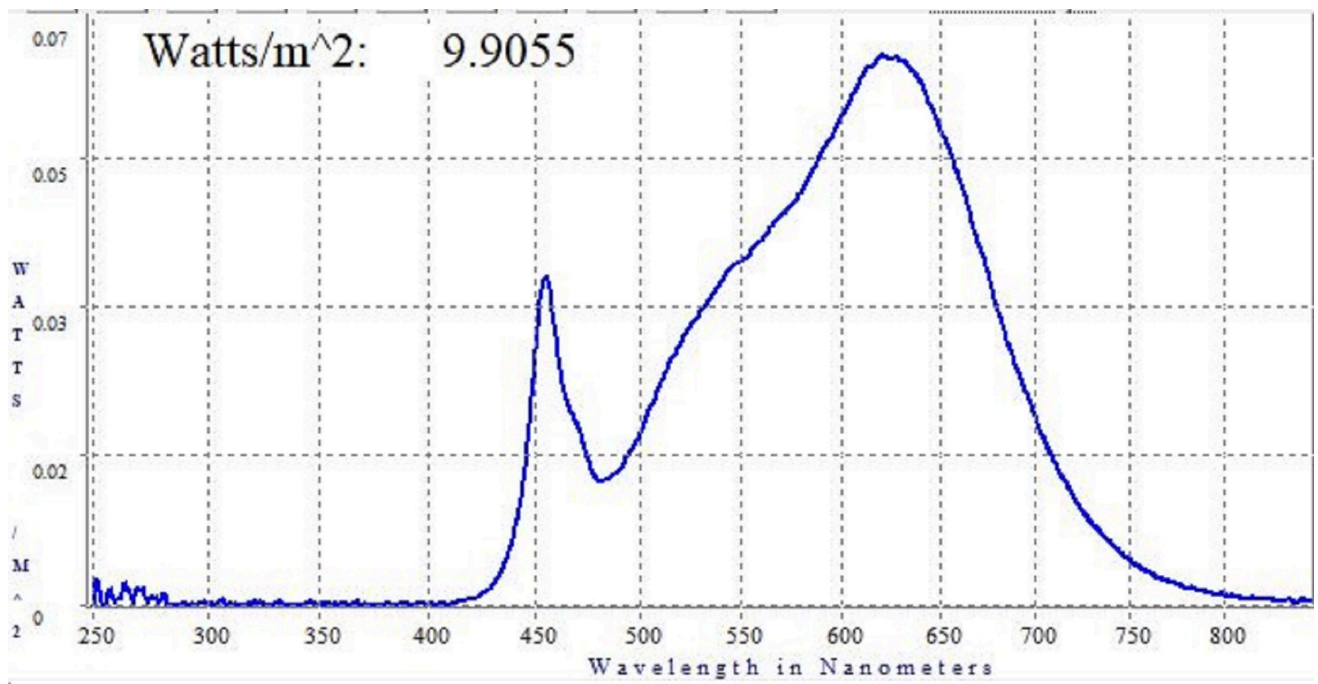
Parametri tal-prodott

| Parametru | Valur | Parametru | Valur |
|--|--------------------------------|--|-------|
| Parametri ġenerali tal-prodott: | | | |
| Konsum tal-enerġija fil-modalità mixgħul (kWh/1000 h), imqarreb sal-eqreb numru sħiħ | 73 | Klassi tal-effiċjenza enerġetika | G |
| Fluss luminuż utli (ϕ_{use}), li jindika jekk jirreferix għall-fluss fi sfera (360°), f'konwiesa' (120°) jew f'kondejjaq (90°) | 6 500 fi Sfera (360°) | 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 | 3 000 |
| Potenza elettrika waqt il-modalità mixgħul ($P_{mixgħul}$), espressa f'W | 73,0 | 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, espressa f'W u mqarriba għat-tieni decimali | - | Indiċi tal-apparenza tal-kulur, imqarreb għall-eqreb numru sħiħ, jew medda | 90 |

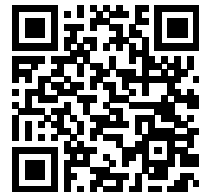
| | | | | |
|--|-------|-------|--|------------------------------|
| | | | ta' valuri tas-CRI li jistgħu jiġu ssettjati | |
| Dimensjonijiet ta' barra mingħajr tagħmir ta' kontroll separat, partijiet tal-kontroll tat-tidwil u partijiet li mhumie x tal-kontroll tat-tidwil, jekk ikun hemm (f'millimetri) | Għoli | 1 | Distribuzzjoni tal-potenza spettrali fil-medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbija sħiħa | Ara l-immagni fl-aħħar paġna |
| | Wisa' | 10 | | |
| | Fond | 5 000 | | |
| Dikjarazzjoni ta' potenza ekwivalenti ^(a) | | - | Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W) | - |
| | | | Koordinati tal-kromaticità (x u y) | 0,430 0,400 |
| Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED: | | | | |
| Valur tal-indiċi tal-apparenza tal-kulur R9 | | 76 | Fattur ta' sopravivenza | 1,00 |
| il-fattur ta' manutenzjoni tal-lumen | | 0,99 | | |

(a)“-”: mhux applikabbli;

(b)“-” : mhux applikabbli;



Mudell li tqiegħed fis-suq tal-Unjoni minn 01/10/2020



Numru tar-registrazzjoni tal-EPREL: 708778

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/708778>

Fornitur: SLV GmbH (Impurtatur)

Sit web: www.slv.com

Servizz dwar il-kura tal-klijenti:

Isem: EPREL-Contact

Sit web: www.slv.com

Email: eprel@slv.de

Telefown: +49 (0)2451 4833 0

Indirizz:

Daimlerstraße 21-23
52531 Übach-Palenberg
Il-Ġermanja