

# 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:** 1005082

**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 aġġustabbli:                              | Le   | Involukru:                          | -   |
| Sors tad-dawl ta' luminanza għolja:                             | Le   |                                     |     |
| Skrin antirifless:  | Le   | Jistgħu jitbaxxew:                  | Iva |

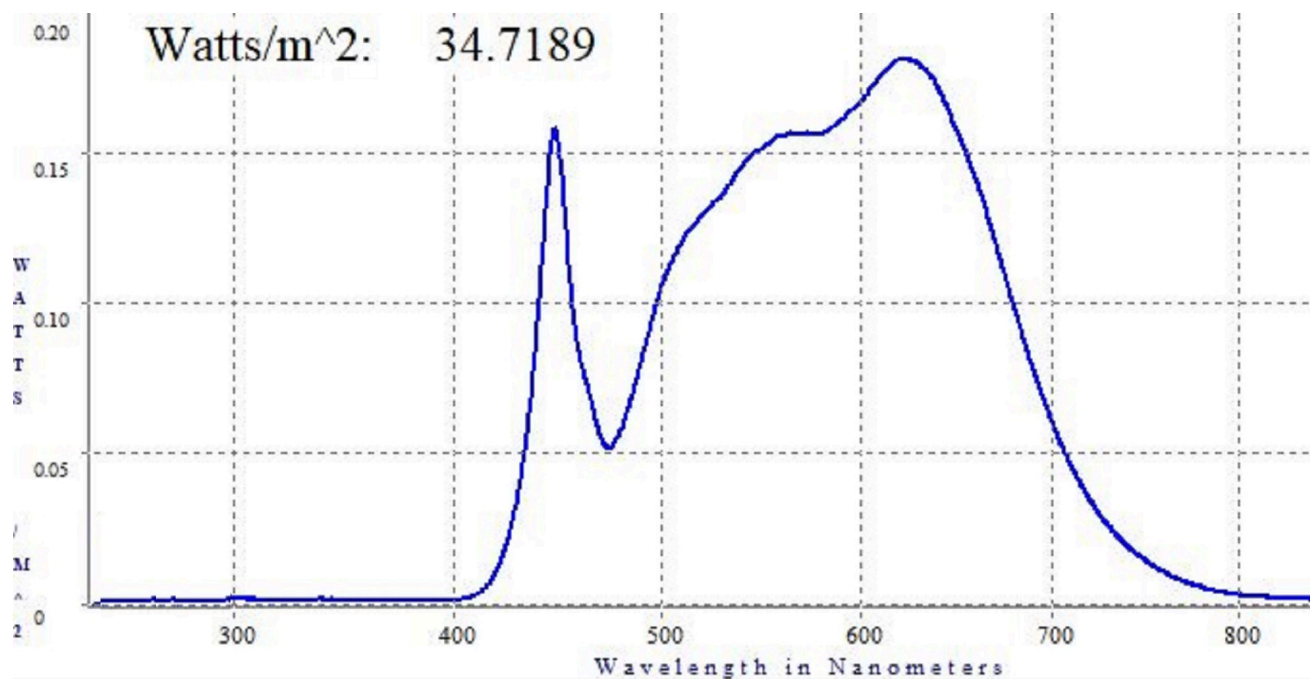
## Parametri tal-prodott

| Parametru   | Valur                            | Parametru  | Valur |
|---|----------------------------------|--|-------|
| <b>Parametri ġenerali tal-prodott:</b>  |                                  |  |       |
| Konsum tal-enerġija fil-modalità mixgħul (kWh/1000 h), imqarreb sal-eqreb numru sħiħ  | 6                                | Klassi tal-effiċjenza enerġetika   | F     |
| Fluss luminuż utli ( $\phi_{\text{use}}$ ), li jindika jekk jirreferix għall-fluss fi sfera ( $360^\circ$ ), f'kon wiesa' ( $120^\circ$ ) jew f'kon dejjaq ( $90^\circ$ ) | 490 fi Kon dejjaq ( $90^\circ$ ) | 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 | 4 000 |
| Potenza elettrika waqt il-modalità mixgħul ( $P_{\text{mixgħul}}$ ), espressa f'W   | 6,0                              | Potenza elettrika waqt standby ( $P_{\text{sb}}$ ), espressa f'W u mqarriba għat-tieni decimali  | 0,00  |
| Potenza elettrika waqt standby man-network ( $P_{\text{net}}$ ), għas-CLS, espressa f'W u mqarriba għat-tieni decimali  | -                                | Indiċi tal-apparenza tal-kulur, imqarreb għall-eqreb numru sħiħ, jew medda   | 93    |

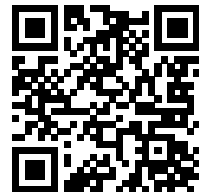
|  |       |    |  |                              |
|--|-------|----|--|------------------------------|
|  |       |    | ta' valuri tas-CRI li jistgħu jiġu ssettjati   |                              |
| Dimensjonijiet ta' barra mingħajr tagħmir ta' kontroll separat, partijiet tal-kontroll tat-tidwil u partijiet li mhumie x tal-kontroll tat-tidwil, jekk ikun hemm (f'millimetri) | Għoli | 50 | 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 <sup>(a)</sup>   |       | -  | Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W)  | -                            |
|  |       |    | Koordinati tal-kromaticità (x u y)   | 0,380<br>0,380               |
| <b>Parametri għas-sorsi tad-dawl direzzjonali:</b>   |       |    |  |                              |
| Intensità luminuża massima (cd)  | 900   |    | Angolu tar-raġġ fi gradi, jew il-medda ta' angoli tar-raġġ li jistgħu jiġu ssettjati | 38                           |
| <b>Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED:</b>   |       |    |  |                              |
| Valur tal-indiċi tal-apparenza tal-kulur R9  | 74    |    | Fattur ta' sopravivenza  | 1,00                         |
| il-fattur ta' manutenzjoni tal-lumen   | 0,98  |    |  |                              |
| <b>Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED tal-mains:</b>   |       |    |  |                              |
| fattur ta' spostament (cos $\phi$ 1)   | 0,99  |    | 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;



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



**Numru tar-registrazzjoni tal-EPREL:** 467680

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/467680>

**Fornitur:** SLV GmbH (Impurtatur)

**Sit web:** [www.slv.com](http://www.slv.com)

**Servizz dwar il-kura tal-klijenti:**

**Isem:** EPREL-Contact

**Sit web:** [www.slv.com](http://www.slv.com)

**Email:** [eprel@slv.de](mailto:eprel@slv.de)

**Telefown:** +49 (0)2451 4833 0

**Indirizz:**

Daimlerstraße 21-23  
52531 Übach-Palenberg  
Il-Ġermanja