

# Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2015 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů

**Název nebo ochranná známka dodavatele:** SLV

**Adresa dodavatele:** EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

**Identifikační značka modelu:** 1005077

## Typ světelného zdroje:

|  |      |                                 |         |
|--|------|---------------------------------|---------|
| Použitý typ světelného zdroje:                               | LED  | Nesměrový nebo směrový:         | směrový |
| Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní) | GU10 |                                 |         |
| Síťový nebo nesíťový:  | MLS  | Propojený světelný zdroj (CLS): | Ne      |
| Barevně laditelný světelný zdroj:                            | Ne   | Baňka:                          | -       |
| Světelný zdroj s vysokým jasnem:                             | Ne   |                                 |         |
| Clona proti oslnění:   | Ne   | Stmívatelný:                    | Ano     |

## Parametry výrobku

| Parametr | Hodnota | Parametr | Hodnota |
|----------|---------|----------|---------|
|----------|---------|----------|---------|

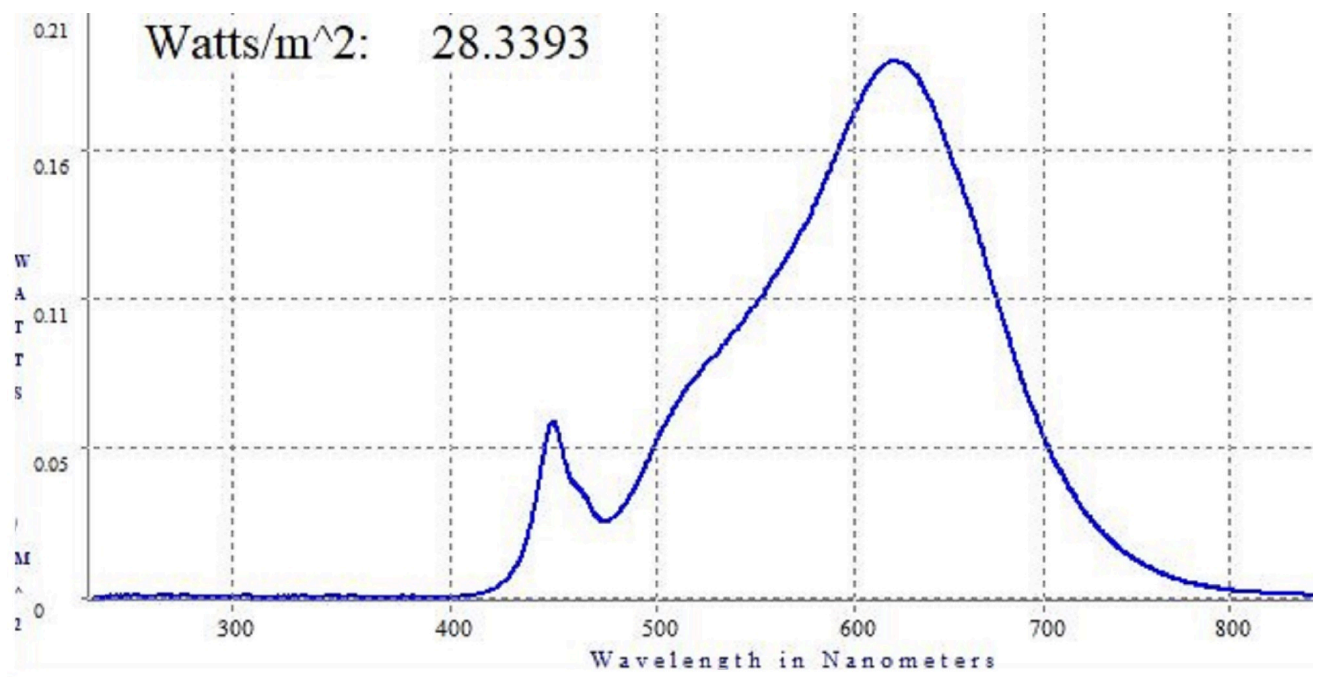
### Obecné parametry výrobku:

|  |                             |  |                                |
|--|-----------------------------|--|--------------------------------|
| Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo   | 6                           | Třída energetické účinnosti  | F                              |
| Užitečný světelný tok ( $\Phi_{\text{use}}$ ) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°) | 450 in V úzkém kuželu (90°) | Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit | 2 700                          |
| Příkon v zapnutém stavu ( $P_{\text{on}}$ ) vyjádřený ve W   | 6,0                         | Příkon v pohotovostním režimu ( $P_{\text{sb}}$ ) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa   | 0,00                           |
| Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť ( $P_{\text{net}}$ ) pro CLS vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa | -                           | Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo nebo rozsah hodnot CRI, které lze nastavit   | 92                             |
| Vnější rozměry v mm  | Výška                       | Spektrální složení zářivého toku v roz-  | Viz obrázky na poslední straně |
|  | Šířka                       |  |                                |

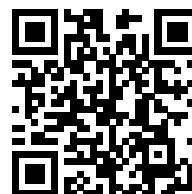
|   |         |                   |   |                |
|---|---------|-------------------|---|----------------|
| bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Hloubka | 50                | mezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu  |                |
| Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>   |         | -                 | Pokud ano, rovnocenný příkon (W)  | -              |
|   |         |                   | Trichromatické souřadnice (x a y)   | 0,460<br>0,410 |
| <b>Parametry směrových světelných zdrojů:</b>   |         |                   |   |                |
| Maximální svítivost (cd)  |         | 880               | Úhel poloviční osové svítivosti ve stupních nebo rozsah úhlů poloviční osové svítivosti, které lze nastavit | 38             |
| <b>Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:</b>  |         |                   |   |                |
| Hodnota indexu podání barev R9  |         | 56                | Činitel funkční spolehlivosti   | 1,00           |
| Činitel stárnutí  |         | 0,98              |   |                |
| <b>Parametry pro LED a OLED síťové světelné zdroje:</b>   |         |                   |   |                |
| Účinník základní harmonické (cos $\phi_1$ )   |         | 0,99              | Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy   | 6              |
| Tvrzení, že LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu.                        |         | .. <sup>(b)</sup> | Pokud ano, pak tvrzení o nahrazení (W)  | -              |
| Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM)   |         | 1,0               | Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM)   | 0,4            |

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;



Model uvedený na unijní trh od 01/10/2020



**Registrační číslo v registru EPREL:** 467672

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/467672>

**Dodavatel:** SLV GmbH (Dovozce)

**Internetové stránky:** [www.slv.com](http://www.slv.com)

**Péče o zákazníky:**

**Název:** EPREL-Contact

**Internetové stránky:** [www.slv.com](http://www.slv.com)

**E-mail:** [eprel@slv.de](mailto:eprel@slv.de)

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

**Adresa:**

Daimlerstraße 21-23  
52531 Übach-Palenberg  
Německo