

# Toote teabeleht

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2015, mis käsitleb valgusallikate energiamärgistust

**Tarnija nimi või kaubamärk:** SLV

**Tarnija aadress:** EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

**Mudelitähis:** 1007801

## Valgusallika liik:

|   |     |  |      |
|---|-----|--|------|
| Kasutatud valgustustehnoloogia:   | LED | Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS): | NDLS |
| Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)                                | G5  |  |      |
| Avaliku elektrivõrgu toitega (MLS) või muu kui avaliku elektrivõrgu toitega (NMLS): | MLS | Ühendatud valgusallikas (CLS):                   | Ei   |
| Seadistatava värvusega valgusallikas:   | Ei  | Kolb:  | -    |
| Suure heledusega valgusallikas:   | Ei  |  |      |
| Pimestamisvastase kaitsega:   | Ei  | Hämardatav:                                      | Ei   |

## Toote näitajad

|         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| Näitaja | Väärtus | Näitaja | Väärtus |
|---------|---------|---------|---------|

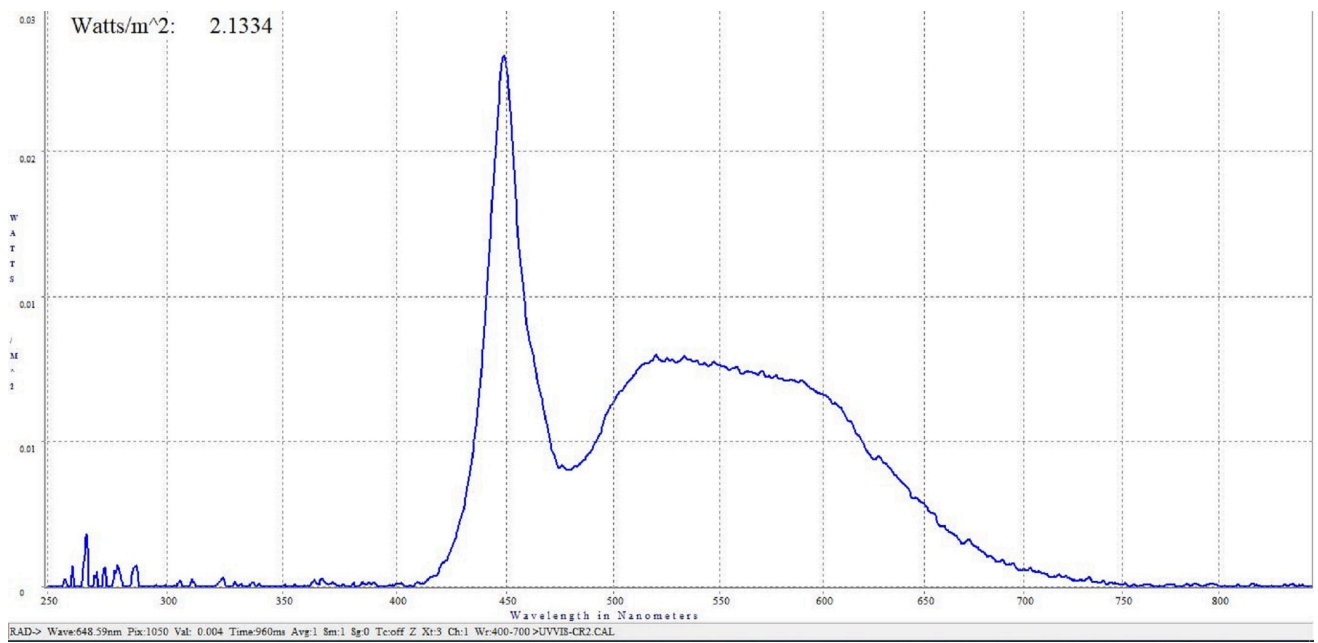
## Toote üldnäitajad:

|   |                         |   |                           |
|---|-------------------------|---|---------------------------|
| Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni   | 34                      | Energia tõhususe klass  | D                         |
| Kasulik valgusvoog ( $\Phi_{\text{use}}$ ); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog | 5 100 Sfääriline (360°) | Lähim värvsüsteem-temperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteem-temperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 6 500                     |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{\text{on}}$ ), vattides (W)   | 34,0                    | Ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{\text{sb}}$ ), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani  | 0,00                      |
| Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{\text{net}}$ ) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani                | -                       | Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik  | 80                        |
| Välismõõtmel ilma eraldiseisva talit-   | Kõrgus                  | Energia spektraaljaotus vahemikus   | Vt joonist viimasel lehel |
|   | Laius                   |   |                           |

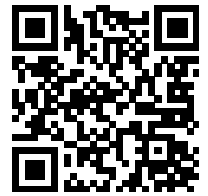
|  |         |                    |  |                |
|--|---------|--------------------|--|----------------|
| lusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites)     | Sügavus | 1 460              | 250–800 nm, täiskoormusel                  |                |
| Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>   |         | -                  | Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W)          | -              |
|  |         |                    | Värvsuskoordinaadid (x ja y)               | 0,320<br>0,350 |
| <b>LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>   |         |                    |  |                |
| Värviesitusindeksi R9 väärtus  |         | 18                 | Elueategur                                 | 0,00           |
| Valgusvoo vähenemistegur   |         | 0,96               |  |                |
| <b>Avaliku elektrivõrgu toitega LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>                                      |         |                    |  |                |
| Faasinihe ( $\cos \phi_1$ )  |         | 0,99               | Värvuse koosseis MacAdami ellipsi astmetes | 6              |
| Väide: LED-valgusallikas asendab teatava võimsusega ilma sisseehitatud liiteseadiseta luminofoorvalgusallikat. |         | Jah <sup>(b)</sup> | Kui „jah“, siis asendatavuse väide (W)     | 54             |
| Väreluse näitaja(Pst LM)   |         | 1,0                | Stroboskoopnähtuse näitaja (SVM)           | 0,4            |

(a) „-“ : Ei kohaldata;

(b) „-“ : Ei kohaldata;



Mudel on lastud liidu turule alates 01/12/2023



**EPRELi registreerimisnumber** 1679813

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1679813>

**Tarnija:** SLV GmbH (Importija)

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

**Klienditeenindus:**

**Nimi:** EPREL-Contact

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

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

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

**Aadress:**

Daimlerstraße 21-23  
52531 Übach-Palenberg  
Saksamaa