

# 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:** 1005083

## Valgusallika liik:

|   |      |  |     |
|---|------|--|-----|
| Kasutatud valgustustehnoloogia:   | LED  | Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS): | DLS |
| Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)                                | GU10 |  |     |
| 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:                                      | Jah |

## Toote näitajad

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

## Toote üldnäitajad:

|   |        |                               |   |                           |
|---|--------|-------------------------------|---|---------------------------|
| Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni   |        | 6                             | Energia tõhususe klass  | F                         |
| Kasulik valgusvoog ( $\Phi_{\text{use}}$ ); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog |        | 490 Kitsas koonuseline (90 °) | Lähim värvsüsteem-temperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteem-temperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 4 000                     |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{\text{on}}$ ), vattides (W)   |        | 6,0                           | 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  | 93                        |
| Välismõõtmel ilma eraldiseisva talit-   | Kõrgus | 50                            | Energia spektraaljaotus vahemikus   | Vt joonist viimasel lehel |
|   | Laius  | 50                            |   |                           |

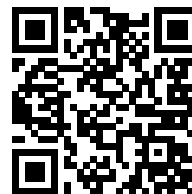
|  |         |                |  |                |
|--|---------|----------------|--|----------------|
| lusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites)     | Sügavus | 50             | 250–800 nm, täiskoormusel                                    |                |
| Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>   |         | -              | Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W)                            | -              |
|  |         |                | Värvuskoordinaadid (x ja y)                                  | 0,380<br>0,380 |
| <b>Suunatud valgusallikate näitajad:</b>   |         |                |  |                |
| Suurim valgustugevus (cd)  |         | 900            | Kiirgusnurk kraadides või seadistatav kiirgusnurkade vahemik | 38             |
| <b>LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>   |         |                |  |                |
| Värviesitusindeksi R9 väärtus  |         | 74             | Elueategur   | 1,00           |
| Valgusvoo vähenemistegur   |         | 0,98           |  |                |
| <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. |         | <sup>(b)</sup> | Kui „jah“, siis asendatavuse väide (W)                       | -              |
| Väreluse näitaja(Pst LM)   |         | 1,0            | Stroboskoopnähtuse näitaja (SVM)                             | 0,4            |

(a) : Ei kohaldata;

(b) : Ei kohaldata;



Mudel on lastud liidu turule alates 01/10/2020



**EPRELi registreerimisnumber** 467681

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/467681>

**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