

# Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** SLV

**Naslov dobavitelja:** EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

**Identifikacijska oznaka modela:** 1005288

**Vrsta svetlobnega vira:**

|   |           |                               |                               |
|---|-----------|-------------------------------|-------------------------------|
| UporABLjena svetlobna tehnika:                          | LED       | Neusmerjeni ali usmerjeni:    | NDLS                          |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | R7s 118mm |                               |                               |
| Omrežni ali neomrežni:                                  | MLS       | Povezani svetlobni vir (CLS): | Ne                            |
| Barvno nastavljeni svetlobni vir:                       | Ne        | Ovoj:                         | -                             |
| Visokosvetilnostni svetlobni vir:                       | Ne        |                               |                               |
| Zaslonka proti bleščanju:                               | Ne        | Z možnostjo zatemnjevanja:    | Samo s posebnimi zatemnilniki |

## Parametri izdelka

| Parameter | Vrednost | Parameter | Vrednost |
|-----------|----------|-----------|----------|
|-----------|----------|-----------|----------|

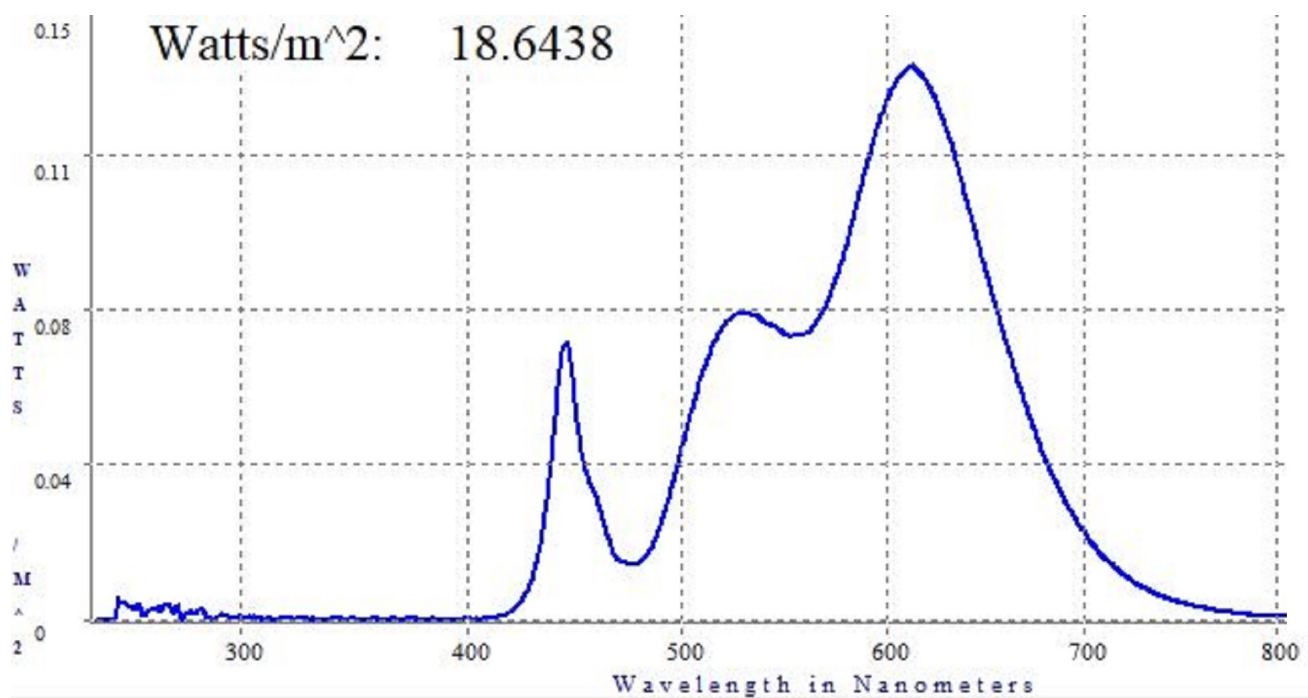
## Splošni parametri izdelka:

|   |   |  |  |                             |
|---|---|--|--|-----------------------------|
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število  | 15  | Razred energijske učinkovitosti  | E                                      |                             |
| Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°) | 2 000 v product.core.e-numeration-s.beamAngle-Correspondence.SPHERE_360 | Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi | 3 000                                  |                             |
| Moč v stanju delovanja ( $P_V$ stanju delovanja), izraženo v W  | 15,0  | Moč v stanju pripravljenosti ( $P_{sb}$ ), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto   | 0,00                                   |                             |
| Omrežno stanje pripravljenosti ( $P_{neto}$ ) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto                             | -   | Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi   | 92                                     |                             |
| Zunanje mere brez mo-   | Višina<br>Širina  | 29<br>29   | Spektralna porazdelitev moči v razponu | Glej sliko na zadnji strani |

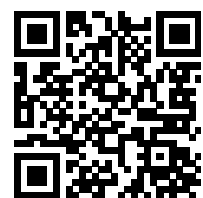
|  |                  |  |   |  |
|--|------------------|--|---|--|
| rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Globina          | 29                                     | od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi |  |
| Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>   | -                | Če da, ekvivalentna moč (W)            | -   |  |
|  |                  | Kromatski koordinati (x in y)          | 0,460<br>0,410                            |  |
| <b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>   |                  |  |   |  |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9  | 92               | Preživetveni faktor                    | 0,00                                      |  |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka  | 0,96             |  |   |  |
| <b>Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:</b>  |                  |  |   |  |
| Fazni faktor ( $\cos \phi_1$ )   | 0,97             | Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah | 6   |  |
| Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči                               | - <sup>(b)</sup> | Če da, navedba o nadomeščeni moči (W)  | -   |  |
| Meritev flikerja (Pst LM)  | 1,0              | Meritev stroboskop-skega efekta (SVM)  | 0,4                                       |  |

(a) - : ni relevantno;

(b) - : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 01/10/2021



**Registracijska številka EPREL:** 675550

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/675550>

**Dobavitelj:** SLV GmbH (Uvoznik)

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

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** EPREL-Contact

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

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

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

**Naslov:**

Daimlerstraße 21-23  
52531 Überbach-Palenberg  
Nemčija