

# Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2015 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van lichtbronnen

**Naam van de leverancier of handelsmerk:** SLV

**Adres van de leverancier:** EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

**Typeaanduiding:** 1005278

**Lichtbrontype:**

|  |      |                                 |                               |
|--|------|---------------------------------|-------------------------------|
| Gebruikte verlichtingstechnologie:                             | LED  | Niet-gericht of gericht:        | DLS                           |
| Type voet van de lichtbron (of andere elektrische aansluiting) | GU10 |                                 |                               |
| Netspanning of niet-netspanning:                               | MLS  | Geconnecteerde lichtbron (CLS): | Nee                           |
| Lichtbron met regelbare kleur:                                 | Nee  | Omhulsel:                       | -                             |
| Lichtbron met hoge luminantie:                                 | Nee  |                                 |                               |
| Antiverblindingscherm:   | Nee  | Dimbaar:                        | Alleen met specifieke dimmers |

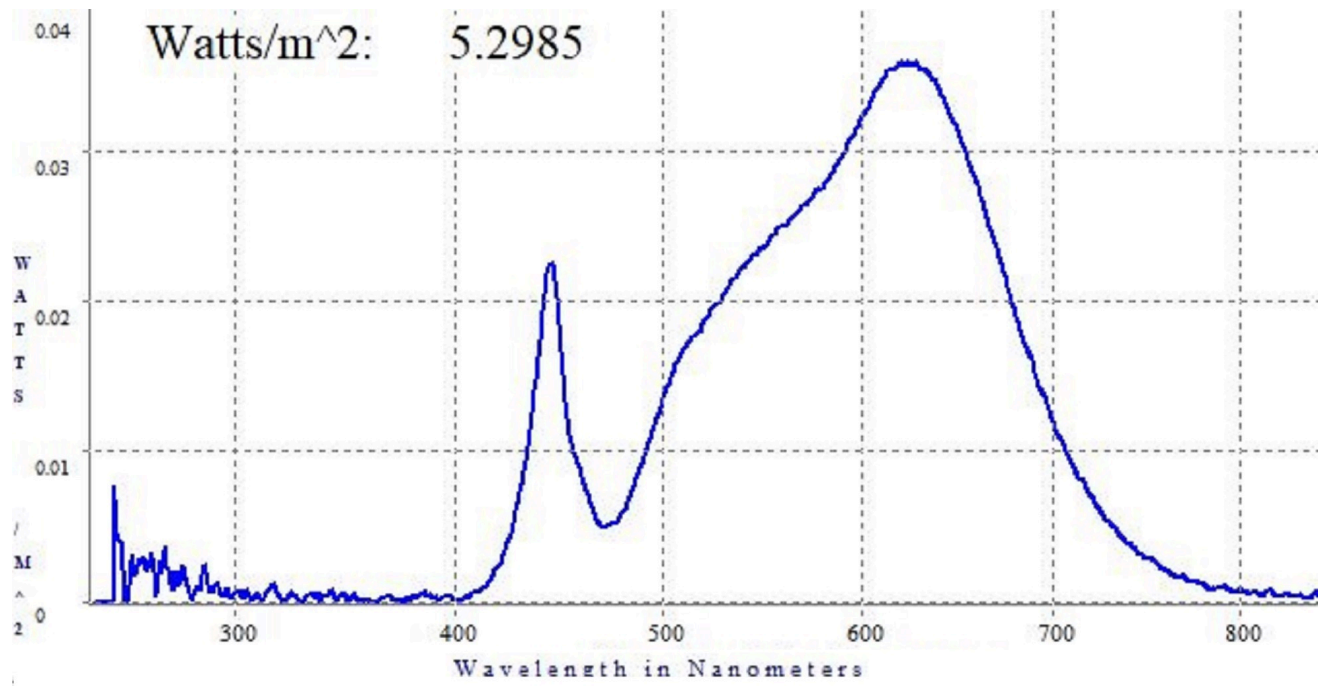
## Productparameters

| Parameter  | Waarde                    | Parameter  | Waarde |
|--|---------------------------|--|--------|
| <b>Algemene productparameters:</b>   |                           |  |        |
| Energieverbruik in de gebruiksstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal  | 13                        | Energie-efficiëntieklasse  | F      |
| Nuttige lichtstroom ( $\phi_{use}$ ), waarbij wordt vermeld of deze verwijst naar de lichtstroom in een bol (360°), in een brede kegel (120°) of in een smalle kegel (90°) | 950 in Smalle kegel (90°) | Toegevoegde kleurtemperatuur, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, of het bereik van toegevoegde kleurtemperaturen, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, die kunnen worden ingesteld | 3 000  |
| Energie in gebruiksstand ( $P_{on}$ ), uitgedrukt in W   | 12,5                      | Energie in stand-by-stand ( $P_{sb}$ ), uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen  | 0,00   |
| Energie in netwerkgebonden stand-by ( $P_{net}$ ) voor CLS, uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen  | -                         | Kleurweergave-index, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, of het bereik van CRI-waar-  | 92     |

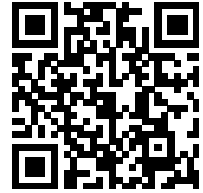
|   |         |        |  |                                     |
|---|---------|--------|--|-------------------------------------|
|   |         |        | den die kunnen worden ingesteld  |                                     |
| Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter) | Hoogte  | 111    | Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast                                     | Zie afbeelding op laatste bladzijde |
|   | Breedte | 111    |  |                                     |
|   | Diepte  | 70     |  |                                     |
| Beweerd equivalent vermogen <sup>(a)</sup>  |         | -      | Indien ja, equivalent vermogen (W)   | -                                   |
|   |         |        | Kleurcoördinaten (x en y)  | 0,430<br>0,400                      |
| <b>Parameters voor gerichte lichtbronnen:</b>   |         |        |  |                                     |
| Maximale lichtsterkte (cd)  |         | 12 000 | Hoek van de lichtbundel in graden, of het bereik van hoeken van de lichtbundel die kunnen worden ingesteld | 10                                  |
| <b>Parameters voor led- en oledlichtbronnen:</b>  |         |        |  |                                     |
| R9-waarde   |         | 68     | Overlevingsfactor  | 0,00                                |
| Lumenbehoudsfactor  |         | 0,96   |  |                                     |
| <b>Parameters voor led- en olednetspanningslichtbronnen:</b>  |         |        |  |                                     |
| Verschuivingsfactor (cos $\phi_1$ )   |         | 0,96   | Kleurconsistentie in MacAdam-ellipsen  | 6                                   |
| Beweringen dat een ledlichtbron een vervanging vormt voor een fluorescentielichtbron zonder geïntegreerde ballast van een bepaalde wattage.                 |         | -(b)   | Indien ja, dan bewering dat de lichtbron een vervanging vormt (W)  | -                                   |
| Metriek voor flikkering (Pst LM)  |         | 1,0    | Metriek voor stroboscopisch effect (SVM)   | 0,4                                 |

(a) '-': niet van toepassing;

(b) '-': niet van toepassing;



Model in de EU in de handel gebracht van 01/10/2021



**EPREL-registratienummer:** 703344

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/703344>

**Leverancier:** SLV GmbH (Importeur)

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

**Dienst voor klantenservice:**

**Naam:** EPREL-Contact

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

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

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

**Adres:**

Daimlerstraße 21-23  
52531 Übach-Palenberg  
Duitsland