## **Produktdatenblatt**

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SLV

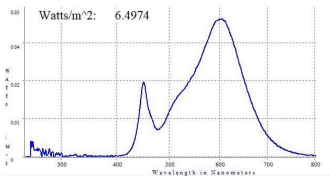
Anschrift des Lieferanten: EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

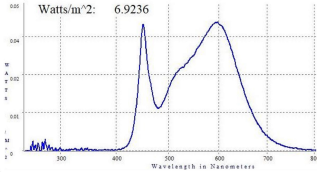
Modellkennung: LS\_2263

| Art der Lichtquelle:   |                            |   |       |  |
|--|----------------------------|---|-------|--|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie:  | LED                        | Ungebündelt oder gebündelt:   | NDLS  |  |
| Art des Sockels der Lichtquelle  | Unspecified                |   |       |  |
| (oder andere elektrische<br>Schnittstelle)   |                            |   |       |  |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:   | NMLS                       | Vernetzte Lichtquel-<br>le (CLS):   | Nein  |  |
| Farblich abstimmbare Licht-<br>quelle:   | Nein                       | Hülle:  | -     |  |
| Lichtquelle mit hoher Leucht-<br>dichte:   | Nein                       |   |       |  |
| Blendschutzschild:   | Nein                       | Dimmbar:  | Nein  |  |
| Produktparameter   |                            |   |       |  |
| Parameter  | Wert                       | Parameter   | Wert  |  |
| Allgemeine Produktparameter:   |                            |   |       |  |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 10                         | Energieeffizienzklas-<br>se   | D     |  |
| Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht | 1 500 in Ku-<br>gel (360°) | ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 4 100 |  |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W   | 9,8                        | Leistungsaufnahme<br>im Bereitschaftszu-<br>stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf<br>die zweite Dezimal-<br>stelle gerundet  | 0,00  |  |
| Leistungsaufnahme im vernetz-<br>ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )  | -                          | Farbwiedergabein-<br>dex, auf die<br>nächstliegende gan-  | 85    |  |

| für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet  |      | ze Zahl gerundet,<br>oder Spanne der ein-<br>stellbaren CRI-Wer-<br>te |                |  |
|--|------|--|----------------|--|
| äußere Ab- Höhe  | 3    | Spektrale Strah-   | Siehe Bild auf |  |
| messungen, Breite  | 600  | lungsverteilung im   | letzter Seite  |  |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | 16   | Bereich 250 nm bis<br>800 nm bei Volllast                              |                |  |
| Angabe zu einer gleichwertigen   | -    | Falls ja, gleichwerti-   | -              |  |
| Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>   |      | ge Leistungsaufnah-<br>me (W)  |                |  |
|  |      | Farbwertanteile (x   | 0,380          |  |
|  |      | und y)   | 0,370          |  |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:  |      |  |                |  |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex  | 15   | Lebensdauerfaktor  | 1,00           |  |
| Lichtstromerhalt   | 1,00 |  |                |  |

<sup>(</sup>a),,-": nicht zutreffend;
(b),,-": nicht zutreffend;





Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



EPREL-Eintragungsnummer 916618 https://eprel.ec.europa.eu/qr/916618

Lieferant: SLV GmbH (Importeur) Website: www.slv.com

**Kundenbetreuung:** 

Name: EPREL-Contact Website: www.slv.com

E-Mail-Adresse: eprel@slv.de Telefonnummer: +49 (0)2451 4833 0

**Anschrift:** 

Daimlerstraße 21-23 52531 Übach-Palenberg

Deutschland