Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SLV

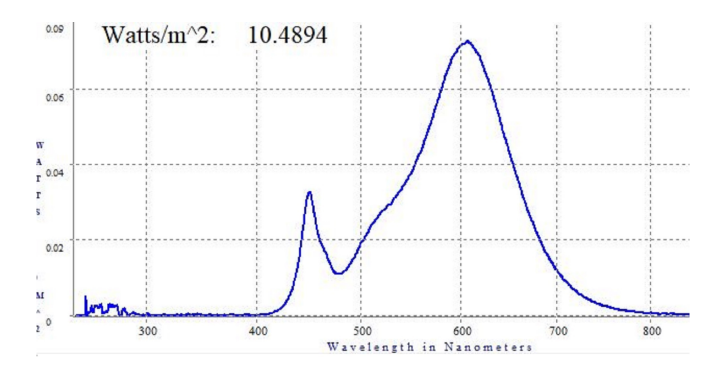
Anschrift des Lieferanten: EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

Modellkennung: LS_2414

| Art der Lichtquelle: | | | | | |
|--|--------------------------|---|-------|--|--|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS | | |
| Art des Sockels der Lichtquelle | Unspecified | | | | |
| (oder andere elektrische Schnittstelle) | | | | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | NMLS | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | Nein | | |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle: | Nein | Hülle: | - | | |
| Lichtquelle mit hoher Leucht- 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 | 6 | Energieeffizienzklas- se | F | | |
| Nutzlichtstrom (фuse) 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 | 623 in Ku- 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 | 2 781 | | |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W | 6,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet | 0,00 | | |
| Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) | - | Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan- | 82 | | |

| für CLS in W, auf ezimalstelle gerund | | | ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | | |
|--|---------------|------|--|----------------|--|
| äußere Ab- I | Höhe | 12 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf | |
| | Breite | 58 | lungsverteilung im | letzter Seite | |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | Tiefe | 51 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen | | - | Falls ja, gleichwerti- | - | |
| Leistungsaufnahme ^(a) | | | ge Leistungsaufnah- me (W) | | |
| | | | Farbwertanteile (x | 0,450 | |
| | | | und y) | 0,400 | |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | | | |
| Wert des R9-Farb | wiedergabein- | 9 | Lebensdauerfaktor | 1,00 | |
| Lichtstromerhalt | | 0,99 | | | |

⁽a),,-": nicht zutreffend;
(b),,-": nicht zutreffend;



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



EPREL-Eintragungsnummer 916422 https://eprel.ec.europa.eu/qr/916422

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