Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: SLV

Anschrift des Lieferanten: Christian Bannert, Daimlerstraße 21-23 52531 Übach-Palenberg

Germany

Modellkennung: 1005268

| Δrt | der | Licht | taue | ile: |
|----------|-----|-------|------|-------|
| \neg ı | ucı | LICIT | Luu | -116. |

| Verwendete | LED | Ungebündelt oder | NDLS | | |
|--|------|---------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Beleuchtungstechnologie: | | gebündelt: | | | |
| Art des Sockels der Lichtquelle | E27 | | | | |
| (oder andere elektrische Schnittstelle) | | | | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | MLS | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | Nein | | |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle: | Nein | Hülle: | - | | |
| Lichtquelle mit hoher | Nein | | | | |
| Leuchtdichte: | | | | | |
| Blendschutzschild: | Nein | Dimmbar: | Nur mit bestimmten Dimmern | | |
| Produktparameter | | | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | |
| Allgemeine Produktnarameter: | | | | | |

| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | |
|---|------------------------|---|-------|--|--|
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | |
| Energieverbrauch im Ein- Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 8 | Energieeffizienzklasse | F | | |
| 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 | 800 in Kugel (360°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 2 700 | | |
| Leistungsaufnahme im Ein- Zustand (P _{on}) in W | 7,5 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die | 0,00 | | |

| | | | zweite Dezimalstelle gerundet | |
|---|-------------------|--------------------|--|----------------|
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet | | - | Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte | 93 |
| äußere | Höhe | 142 | Spektrale | Siehe Bild auf |
| Abmessungen, | Breite | 58 | Strahlungsverteilung | letzter Seite |
| ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter) | | 58 | im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a) | | - | Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W) | - |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,460 0,410 |
| Parameter für L | ED- und OLED-Lic | htquellen: | | |
| Wert c Farbwiedergabe | les R9- eindex | 58 | Lebensdauerfaktor | 0,00 |
| Lichtstromerhalt | | 0,93 | | |
| Parameter für L | ED- und OLED-Ne | etzspannungslichto | juellen: | |
| Verschiebungsfaktor (cos φ1) | | 0,87 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 6 |
| Angabe, dass eine LED- Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt. | | _(b) | Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W) | - |
| Flimmer-Messg | | 1,0 | Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0,4 |

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;