Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Deko-Light

Anschrift des Lieferanten: Product Management, Deko-Light Elektronik Vertriebs GmbH, Auf der

Hub 2, D-76307 Karlsbad, DE

Modellkennung: 565370

Art der Lichtquelle:

| Verwendete Beleuchtungstech- nologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | DLS | | |
|--|------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|--|
| Art des Sockels der Lichtquelle | other electrical | | | | |
| (oder andere elektrische Schnittstelle) | | | | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an | MLS | Vernetzte Lichtquel- | Nein | | |
| die Netzspannung angeschlos- sen: | | le (CLS): | | | |
| Farblich abstimmbare Licht- quelle: | Nein | Hülle: | - | | |
| Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte: | Nein | | | | |
| Blendschutzschild: | Nein | Dimmbar: | Nur mit bestimm- ten Dimmern | | |
| Due de later que esta en | | | | | |

Produktparameter

| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | | |
|--|--------------------------------|---|-------|--|--|--|
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 12 | Energieeffizienzklas- se | G | | | |
| 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 | 795 in breiter Kegel (120°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 3 000 | | | |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W | 12,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet | 0,00 | | | |

| Leistungsaufnah | me im vernetz- | _ | Farbwiedergabein- | 90 | | |
|---|---|--------------------|--|---------------------------------|--|--|
| _ | Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) | | dex, auf die | 50 | | |
| für CLS in W, auf die zweite De- | | | nächstliegende gan- | | | |
| zimalstelle geru | | | ze Zahl gerundet, | | | |
| Zirridistelle gera | nact | | oder Spanne der ein- | | | |
| | | | stellbaren CRI-Wer- | | | |
| | | | te | | | |
| äußere Ab- messungen, | Höhe | 10 | Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis | Siehe Bild auf letzter Seite | | |
| | Breite | 180 | | | | |
| ggf. ohne se- | Tiefe | 180 | | | | |
| parates Be- triebsgerät, | | | 800 nm bei Volllast | | | |
| Beleuchtungs- | | | | | | |
| steuerungstei- | | | | | | |
| le und Nicht- | | | | | | |
| Beleuchtungs- | | | | | | |
| teile (Millime- | | | | | | |
| ter) | | | | | | |
| Angabe zu einei | r gleichwertigen | - | Falls ja, gleichwerti- | - | | |
| Leistungsaufnah | nme ^(a) | | ge Leistungsaufnah- | | | |
| | | | me (W) | | | |
| | | | Farbwertanteile (x | 0,434 | | |
| | | | und y) | 0,403 | | |
| Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht: | | | | | | |
| Spitzenlichtstärl | ke (cd) | 336 | Halbwertswinkel in | 113 | | |
| | | | Grad oder Span- ne der einstellbaren | | | |
| | | | Halbwertswinkel | | | |
| Parameter für I | FD- und OI FD-Lie | rhtauellen: | Halbwertswinker | | | |
| | Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:Wert des R9-Farbwiedergabein-58Lebensdauerfaktor0,90 | | | | | |
| dex | 5Wieder Babeiii | | Lebenbaaaerraktor | 0,50 | | |
| Lichtstromerhal | t | 0,70 | | | | |
| Parameter für L | .ED- und OLED-Ne | etzspannungslichtq | uellen: | | | |
| Verschiebungsfa | aktor (cos ф1) | 0,94 | Farbkonsistenz in | 6 | | |
| | | | MacAdam-Ellipsen | | | |
| • | eine LED-Licht- | _(b) | Falls ja, Angabe zur | - | | |
| • | Leuchtstofflicht- | | ersetzten Leistungs- | | | |
| | ngebautes Vor- | | aufnahme (W) | | | |
| _ | einer bestimm- | | | | | |
| ten Leistungsau | | 0.5 | | | | |
| Flimmer-Messgi | roße (Pst LM) | 0,1 | Messgröße für Stro- | 0,0 | | |
| | | | boskop-Effekte (SVM) | | | |
| (a) ". night zutroff | | | (3VIVI) | | | |

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b),,-": nicht zutreffend;

