Produktdatenblatt

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

| Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen Name oder Handelsmarke des Lieferanten: CBJKTX | | | | | | |
|--|-------------------|--|----------------|--|--|--|
| | | | | | | |
| Modellkennung: B0BHQYB48H | | | | | | |
| Art der Lichtquelle: | | | | | | |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS | | | |
| Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) | led | | | | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | MLS | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | Nein | | | |
| Farblich abstimmbare Licht- quelle: | Ja | Hülle: | - | | | |
| Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte: | Nein | | | | | |
| Blendschutzschild: | Nein | Dimmbar: | Ja | | | |
| Produktparameter | | | | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | | |
| Francisco de march in Fig. 7. | Allgemeine Produk | <u>-</u> | D. | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 40 | Energieeffizienzklas- se | В | | | |
| Nutzlichtstrom (фuse) mit An- | 856 in breiter | ähnliche Farbtem- | 2 755 oder 3 | | | |
| gabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht | Kegel (120°) | peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden | 839 oder 5 662 | | | |
| Loietungcaufnahma im Fin 7. | | 100 K | 0.00 | | | |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu- | 40.0 | | | | | |
| stand (P _{on}) in W | 40,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet | 0,00 | | | |

| für CLS in W, au zimalstelle geru | f die zweite De- ndet | | ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | | | |
|--|--------------------------|-------------|--|----------------|--|--|
| äußere Ab- | Höhe | 415 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf | | |
| messungen, | Breite | 235 | lungsverteilung im | letzter Seite | | |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- | Tiefe | 70 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | | |
| ter) | | | Falls in alsiahauti | | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a) | | - | Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W) | - | | |
| | | | Farbwertanteile (x | 0,340 | | |
| | | | und y) | 0,350 | | |
| Parameter für L | ED- und OLED-Lie | chtquellen: | | | | |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | | 17 | Lebensdauerfaktor | - | | |
| Lichtstromerhalt | | - | | | | |
| Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen: | | | | | | |
| Verschiebungsfa | aktor (cos φ1) | 0,10 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 9 | | |
| Angabe, dass | eine LED-Licht- | _(b) | Falls ja, Angabe zur | - | | |
| quelle eine Leuchtstofflicht- | | | ersetzten Leistungs- | | | |
| quelle ohne eingebautes Vor- | | | aufnahme (W) | | | |
| schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt. | | | | | | |
| | | 1.0 | NA "O - C" - C' | 4.0 | | |
| Flimmer-Messg | roise (Pst LIVI) | 1,0 | Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM) | 1,0 | | |

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-": nicht zutreffend;}

