Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: GBLY

Anschrift des Lieferanten: GBLY, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE

Modellkennung: B0B1QGKK2N

| Art der Lichtquelle: | | | | | |
|--|--------------------------------|---|-------|--|--|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS | | |
| Art des Sockels der Lichtquelle | led | | | | |
| (oder andere elektrische Schnittstelle) | | | | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | MLS | Vernetzte Lichtquel- le (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 | 4 | Energieeffizienzklas- se | G | | |
| 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 | 248 in breiter Kegel (120°) | ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 2 700 | | |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W | 4,0 | 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, au zimalstelle geru | f die zweite De- ndet | | ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | | | |
|--|--------------------------|------------|--|----------------|--|--|
| äußere Ab- | Höhe | 210 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf | | |
| messungen, | Breite | 160 | lungsverteilung im | letzter Seite | | |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | Tiefe | 320 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | | |
| | r gleichwertigen | _ | Falls ja, gleichwerti- | _ | | |
| Leistungsaufnah | | _ | ge Leistungsaufnah- me (W) | | | |
| | | | Farbwertanteile (x | 0,500 | | |
| Davanatas füst | FDd OLFD 1: | htaalla.a. | und y) | 0,400 | | |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | | | | |
| dex | bwiedergabein- | 12 | Lebensdauerfaktor | - | | |
| Lichtstromerhal | t | - | | | | |
| Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen: | | | | | | |
| Verschiebungsfa | aktor (cos φ1) | 0,50 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 1 | | |
| Angabe, dass | eine LED-Licht- | _(b) | Falls ja, Angabe zur | - | | |
| quelle eine Leuchtstofflicht- | | | ersetzten Leistungs- | | | |
| quelle ohne eingebautes Vor- | | | aufnahme (W) | | | |
| ten Leistungsau | einer bestimm- | | | | | |
| | | 0.4 | Managua O a fillio China | 0.4 | | |
| Flimmer-Messg | roise (Pst LiVI) | 0,1 | Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM) | 0,1 | | |

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;

