Produktdatenblatt

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

| Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen | | | | | | |
|--|--------------------------------|---|-------|--|--|--|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Mursche | | | | | | |
| Anschrift des Lieferanten: Mursche, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE | | | | | | |
| Modellkennung: B0BFLJ26WL | | | | | | |
| 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 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 | 21 | Energieeffizienzklas- se | В | | | |
| 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 | 677 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 | 2 788 | | | |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W | 21,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet | 0,00 | | | |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) | - | Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan- | 77 | | | |

| 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 | 1 055 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf | | |
| messungen, ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- | Breite | 130 | lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | letzter Seite | | |
| | Tiefe | 90 | | | | |
| ter) | 1 . 1 | | - 11 | | | |
| Angabe zu einer Leistungsaufnah | | - | Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W) | - | | |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,450 0,400 | | |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | | | | |
| Wert des R9-Far dex | bwiedergabein- | 4 | Lebensdauerfaktor | - | | |
| Lichtstromerhal | t | - | | | | |
| Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen: | | | | | | |
| Verschiebungsfa | aktor (cos φ1) | 0,10 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 6 | | |
| quelle eine I quelle ohne ei schaltgerät mit | eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt. | _(b) | Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W) | - | | |
| Flimmer-Messg | | 1,0 | Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM) | 1,0 | | |

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

