Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ZMH Anschrift des Lieferanten: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE Modellkennung: B09WJ5YPBW Art der Lichtquelle: Verwendete Beleuchtungstech-Ungebündelt LED oder **NDLS** gebündelt: nologie: Art des Sockels der Lichtquelle led (oder andere elektrische Schnittstelle) Netzspannung/Nicht direkt an Vernetzte Lichtquel-MLS Nein die Netzspannung angeschlosle (CLS): sen: Farblich abstimmbare Licht-Nein Hülle: quelle: Lichtquelle mit hoher Leucht-Nein dichte: Blendschutzschild: Nein Dimmbar: Nein Produktparameter Wert Parameter Parameter Wert Allgemeine Produktparameter: Energieverbrauch im Ein-Zu-15 Energieeffizienzklas-Α stand (kWh/1000 h), auf die se nächstliegende ganze Zahl gerundet Nutzlichtstrom (duse) mit An-1 227 in hreiähnliche Farhtem-3 961

| gabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht | ter Kegel (120°) | peratur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 3 961 |
|--|------------------|---|-------------|
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W | 15,0 | 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 |
| | | | Seite 1 / 3 |

| 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 | 315 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf | | |
| messungen, | Breite | 315 | lungsverteilung im | letzter Seite | | |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | Tiefe | 65 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | | |
| Angabe zu einer Leistungsaufnah | r gleichwertigen nme ^(a) | - | Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W) | - | | |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,380 0,380 | | |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | | | | |
| Wert des R9-Far dex | bwiedergabein- | 8 | Lebensdauerfaktor | - | | |
| Lichtstromerhal | t | - | | | | |
| Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen: | | | | | | |
| Verschiebungsfa | aktor (cos φ1) | 0,70 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 6 | | |
| quelle eine I quelle ohne ei | eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt. | _(b) | Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W) | - | | |
| Flimmer-Messg | röße (Pst LM) | 1,0 | Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM) | 1,0 | | |

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;

