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: B09XJ4PP76

| | | | | uelle: |
|----------|-----|------|-----|--------|
| Δrt | dor | lich | ta. | יםווםי |
| \neg ı | ucı | | ·· | aciic. |

| Art der Lichtquelle: | | | |
|--|-------------------------------|---|-------|
| Verwendete Beleuchtungstech- nologie: | 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 |
| | Produktparaı | meter | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert |
| | Allgemeine Produk | tparameter: | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 15 | Energieeffizienzklas- se | А |
| 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 | 1 248 in breiter Kegel (120°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 3 895 |
| 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 vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) | - | Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan- | 81 |

| 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 | 220 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf |
| messungen, | Breite | 220 | lungsverteilung im | letzter Seite |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | Tiefe | 70 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | |
| | r gleichwertigen nme ^(a) | - | Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W) | - |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,380 0,380 |
| Parameter für L | ED- und OLED-Lic | chtquellen: | | |
| Wert des R9-Far dex | bwiedergabein- | 3 | Lebensdauerfaktor | 0,40 |
| Lichtstromerhalt | | 0,50 | | |
| Parameter für L | ED- und OLED-Ne | etzspannungslicht | quellen: | |
| Verschiebungsfa | aktor (cos φ1) | 0,70 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 6 |
| quelle eine I quelle ohne ei | einer bestimm- | _(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;

