Produktdatenblatt

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

| Name oder Han | delsmai | rke des L | .ieferanten: | ZMH |
|---------------|---------|-----------|--------------|-----|
|---------------|---------|-----------|--------------|-----|

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

Modellkennung: RT000583534-7

| _ | | | |
|--|-------------------------------|---|--------------------------------|
| 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 Lichtquelle (CLS): | Nein |
| Farblich abstimmbare Licht- quelle: | Nein | Hülle: | - |
| Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte: | Nein | | |
| Blendschutzschild: | Nein | Dimmbar: | Nein |
| | Produktpara | meter | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert |
| | Allgemeine Produk | tparameter: | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 18 | Energieeffizienzklas- se | G |
| 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 | 1 121 in breiter Kegel (120°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 2 602 oder 3 992 oder 6 450 |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W | 18,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet | 0,00 |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) | <u>-</u> | Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan- | 90 |

| für CLS in W, au zimalstelle geru | | | ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | |
|--|------------------|-------------------|--|----------------|
| äußere Ab- | Höhe | 280 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf |
| messungen, | Breite | 280 | lungsverteilung im | letzter Seite |
| ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter) | Tiefe | 75 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | |
| Angabe zu einei Leistungsaufnah | | - | Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W) | - |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,386 0,381 |
| Parameter für L | ED- und OLED-Lic | chtquellen: | ,, | · |
| Wert des R9-Far dex | bwiedergabein- | 44 | Lebensdauerfaktor | 0,37 |
| Lichtstromerhal | t | 1,00 | | |
| Parameter für L | ED- und OLED-Ne | etzspannungslicht | quellen: | |
| Verschiebungsfa | aktor (cos φ1) | 0,00 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 0 |
| | einer bestimm- | _(b) | Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W) | - |
| Flimmer-Messgi | röße (Pst LM) | 0,0 | Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM) | 0,0 |

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

