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 | | | | |

 $ten \ Bereitschaftsbetrieb \ (P_{net})$

| Art | der | Lichtq | ıuelle: |
|-----|-----|--------|---------|
|-----|-----|--------|---------|

| 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 Lichtquelle (CLS): | Nein | | | | |
| Farblich abstimmbare Licht- quelle: | Nein | Hülle: | - | | | | |
| Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte: | Ja | | | | | | |
| Blendschutzschild: | Ja | Dimmbar: | Nein | | | | |
| | Produktpara | meter | | | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | | | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 15 | Energieeffizienzklas- se | E | | | | |
| 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 | 1 658 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 | 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 vernetz- | - | Farbwiedergabein- | 81 | | | | |

auf die

nächstliegende gan-

dex,

| 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 | |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(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-Farbwiedergabeindex | | 3 | Lebensdauerfaktor | 1,00 |
| Lichtstromerhalt | | 0,95 | | |
| Parameter für L | ED- und OLED-Ne | etzspannungslichto | uellen: | |
| Verschiebungsfaktor (cos φ1) | | 0,70 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 3 |
| Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt. | | _(b) | Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W) | - |
| Flimmer-Messg | röße (Pst LM) | 0,0 | Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM) | 0,0 |

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;

