## **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: B0973465HD

| Art der Lichtquelle:  |                                  |   |       |  |  |
|---|----------------------------------|---|-------|--|--|
| Verwendete<br>Beleuchtungstechnologie:  | LED                              | Ungebündelt oder gebündelt:   | NDLS  |  |  |
| Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische  | led                              |   |       |  |  |
| Schnittstelle)  Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:  | MLS                              | Vernetzte<br>Lichtquelle (CLS):   | Nein  |  |  |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle:   | Nein                             | Hülle:  | -     |  |  |
| Lichtquelle mit hoher<br>Leuchtdichte:  | Nein                             |   |       |  |  |
| Blendschutzschild:  | Nein                             | Dimmbar:  | Nein  |  |  |
|   | Produktpara                      | 1   |       |  |  |
| Parameter   | Wert                             | Parameter   | Wert  |  |  |
| Allgemeine Produktparameter:  |                                  |   |       |  |  |
| Energieverbrauch im Ein-<br>Zustand (kWh/1000 h), auf<br>die nächstliegende ganze Zahl<br>gerundet  | 36                               | Energieeffizienzklasse  | В     |  |  |
| Nutzlichtstrom (φuse) mit<br>Angabe, ob sich der Wert auf<br>den Lichtstrom in einer Kugel<br>(360°°), in einem breiten Kegel<br>(120°°) oder in einem schmalen<br>Kegel (90°°) bezieht | 1 993 in breiter<br>Kegel (120°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 2 959 |  |  |
| Leistungsaufnahme im Ein-<br>Zustand (P <sub>on</sub> ) in W  | 36,0                             | Leistungsaufnahme<br>im<br>Bereitschaftszustand<br>(P <sub>sb</sub> ) in W, auf die<br>zweite Dezimalstelle<br>gerundet   | 0,00  |  |  |

| Leistungsaufnah<br>vernetzten Bere<br>(P <sub>net</sub> ) für CLS in V<br>Dezimalstelle ge | itschaftsbetrieb<br>V, auf die zweite               | -    | Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte | 83             |  |  |
|--|---|------|--|----------------|--|--|
| äußere   | Höhe  | 660  | Spektrale  | Siehe Bild auf |  |  |
| Abmessungen,   | Breite  | 310  | Strahlungsverteilung   | letzter Seite  |  |  |
| ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht- Beleuchtungstei (Millimeter) | Tiefe   | 110  | im Bereich 250 nm<br>bis 800 nm bei<br>Volllast  |                |  |  |
| Angabe zu einer<br>Leistungsaufnah   |   | -    | Falls ja,<br>gleichwertige<br>Leistungsaufnahme<br>(W)   | -              |  |  |
|  |   |      | Farbwertanteile (x und y)  | 0,430<br>0,390 |  |  |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:  |   |      |  |                |  |  |
|  | les R9-   | 11   | Lebensdauerfaktor  | 0,90           |  |  |
| Lichtstromerhal  | t   | 0,50 |  |                |  |  |
| Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:                                     |   |      |  |                |  |  |
| Verschiebungsfa  | aktor (cos φ1)                                      | 0,10 | Farbkonsistenz in<br>MacAdam-Ellipsen  | 2              |  |  |
| Angabe, dass Lichtquelle Leuchtstofflichte eingebautes mit einer Leistungsaufnah           | eine<br>quelle ohne<br>Vorschaltgerät<br>bestimmten | _(b) | Falls ja, Angabe zur<br>ersetzten<br>Leistungsaufnahme<br>(W)  | <del>-</del>   |  |  |
| Flimmer-Messgi   | röße (Pst LM)                                       | 1,0  | Messgröße für<br>Stroboskop-Effekte<br>(SVM)   | 1,0            |  |  |

<sup>(</sup>a)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;



