## **Produktdatenblatt**

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

| Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen  Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ZMH   |                               |   |       |  |  |  |
|--|-------------------------------|---|-------|--|--|--|
|  |                               |   |       |  |  | Anschrift des Lieferanten: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE |
| Modellkennung: B0B6CD6N9J  Art der Lichtquelle:  |                               |   |       |  |  |  |
|  |                               |   |       |  |  | Verwendete Beleuchtungstechnologie:                                |
| Art des Sockels der Lichtquelle<br>(oder andere elektrische<br>Schnittstelle)  | led                           |   |       |  |  |  |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:   | MLS                           | Vernetzte Lichtquelle (CLS):  | Nein  |  |  |  |
| Farblich abstimmbare Licht-quelle:   | Ja                            | Hülle:  | -     |  |  |  |
| Lichtquelle mit hoher Leucht-dichte:   | Nein                          |   |       |  |  |  |
| Blendschutzschild:   | Nein                          | Dimmbar:  | Ja    |  |  |  |
|  | Produktpara                   | meter   |       |  |  |  |
| Parameter  | Wert                          | Parameter   | Wert  |  |  |  |
| Allgemeine Produktparameter:   |                               |   |       |  |  |  |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 46                            | Energieeffizienzklas-<br>se   | D     |  |  |  |
| Nutzlichtstrom (фuse) 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 | 1 966 in breiter Kegel (120°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 4 091 |  |  |  |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu-<br>stand (P <sub>on</sub> ) in W  | 46,0                          | Leistungsaufnahme<br>im Bereitschaftszu-<br>stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf<br>die zweite Dezimal-<br>stelle gerundet  | 0,00  |  |  |  |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )   | -                             | Farbwiedergabein-<br>dex, auf die<br>nächstliegende gan-  | 83    |  |  |  |

dex, auf die nächstliegende gan-

| für CLS in W, au<br>zimalstelle geru   | f die zweite De-<br>ndet  |      | ze Zahl gerundet,<br>oder Spanne der ein-<br>stellbaren CRI-Wer-<br>te |                |  |  |
|--|---|------|--|----------------|--|--|
| äußere Ab-   | Höhe  | 355  | Spektrale Strah-   | Siehe Bild auf |  |  |
| messungen,   | Breite  | 355  | lungsverteilung im   | letzter Seite  |  |  |
| ggf. ohne se-<br>parates Be-<br>triebsgerät,<br>Beleuchtungs-<br>steuerungstei-<br>le und Nicht-<br>Beleuchtungs-<br>teile (Millime-<br>ter) | Tiefe   | 125  | Bereich 250 nm bis<br>800 nm bei Volllast                              |                |  |  |
| Angabe zu einer<br>Leistungsaufnah   | r gleichwertigen<br>nme <sup>(a)</sup>  | -    | Falls ja, gleichwerti-<br>ge Leistungsaufnah-<br>me (W)                | -              |  |  |
|  |   |      | Farbwertanteile (x und y)  | 0,370<br>0,360 |  |  |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:  |   |      |  |                |  |  |
| Wert des R9-Far<br>dex   | bwiedergabein-  | 13   | Lebensdauerfaktor  | -              |  |  |
| Lichtstromerhal  | t   | -    |  |                |  |  |
| Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:   |   |      |  |                |  |  |
| Verschiebungsfa  | aktor (cos φ1)  | 0,50 | Farbkonsistenz in<br>MacAdam-Ellipsen                                  | 3              |  |  |
| quelle eine I<br>quelle ohne ei  | eine LED-Licht-<br>Leuchtstofflicht-<br>ngebautes Vor-<br>einer bestimm-<br>fnahme ersetzt. | _(b) | Falls ja, Angabe zur<br>ersetzten Leistungs-<br>aufnahme (W)           | -              |  |  |
| Flimmer-Messg  | röße (Pst LM)   | 1,0  | Messgröße für Stro-<br>boskop-Effekte<br>(SVM)                         | 1,0            |  |  |

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

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

