## **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: B0B99PKQP2

| Art  | dor | 110 | hta  | ומוו | 10. |
|------|-----|-----|------|------|-----|
| AI L | ucı | LIC | IILU | uci  | ıc. |

| Verwendete Beleuchtungstechnologie:  | LED                           | Ungebündelt oder gebündelt:   | NDLS  |  |  |
|--|-------------------------------|---|-------|--|--|
| Art des Sockels der Lichtquelle  | led                           |   |       |  |  |
| (oder andere elektrische<br>Schnittstelle)   |                               |   |       |  |  |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:   | MLS                           | Vernetzte Lichtquelle (CLS):  | Nein  |  |  |
| Farblich abstimmbare Licht-quelle:   | Ja                            | Hülle:  | -     |  |  |
| Lichtquelle mit hoher Leucht-<br>dichte:   | Nein                          |   |       |  |  |
| Blendschutzschild:   | Nein                          | Dimmbar:  | Ja    |  |  |
| Produktparameter   |                               |   |       |  |  |
| Parameter  | Wert                          | Parameter   | Wert  |  |  |
|  | Allgemeine Produk             | tparameter:   |       |  |  |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 44                            | Energieeffizienzklas-<br>se   | А     |  |  |
| 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 | 2 681 in breiter Kegel (120°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 4 068 |  |  |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu-<br>stand (P <sub>on</sub> ) in W  | 44,0                          | Leistungsaufnahme<br>im Bereitschaftszu-<br>stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf<br>die zweite Dezimal-<br>stelle gerundet  | 0,00  |  |  |
| Leistungsaufnahme im vernetz-<br>ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )  | -                             | Farbwiedergabein-<br>dex, auf die   | 87    |  |  |

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  | 420               | Spektrale Strah-   | Siehe Bild auf |
| messungen,   | Breite  | 410               | 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   | 75                | Bereich 250 nm bis<br>800 nm bei Volllast                              |                |
| Angabe zu einer gleichwertigen<br>Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>   |   | -                 | Falls ja, gleichwerti-<br>ge Leistungsaufnah-<br>me (W)                | -              |
|  |   |                   | Farbwertanteile (x und y)  | 0,370<br>0,360 |
| Parameter für L  | ED- und OLED-Lic  | chtquellen:       |  |                |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex  |   | 30                | Lebensdauerfaktor  | -              |
| Lichtstromerhalt   |   | -                 |  |                |
| Parameter für L  | ED- und OLED-Ne   | etzspannungslicht | quellen:   |                |
| Verschiebungsfa  | aktor (cos φ1)  | 0,70              | Farbkonsistenz in<br>MacAdam-Ellipsen                                  | 6              |
| 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-Messgröße (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;

