## **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: B08MF4FTCP

| Art | der | Lic | hta  | امي | l۵۰ |
|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| AIL | uei |     | IILU | ucı | 16. |

| Art der Lichtquelle:   | Art der Lichtquelle:           |   |       |  |  |  |  |
|--|--------------------------------|---|-------|--|--|--|--|
| Verwendete Beleuchtungstech-<br>nologie:   | LED                            | Ungebündelt oder gebündelt:   | NDLS  |  |  |  |  |
| Art des Sockels der Lichtquelle  | CEE 7/16 Eu-                   |   |       |  |  |  |  |
| (oder andere elektrische<br>Schnittstelle)   | rostecker                      |   |       |  |  |  |  |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:   | MLS                            | Vernetzte Lichtquel-<br>le (CLS):   | Nein  |  |  |  |  |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle:  | Nein                           | Hülle:  | -     |  |  |  |  |
| Lichtquelle mit hoher Leucht-<br>dichte:   | Ja                             |   |       |  |  |  |  |
| Blendschutzschild:   | Ja                             | Dimmbar:  | Nein  |  |  |  |  |
| Produktparameter   |                                |   |       |  |  |  |  |
| Parameter  | Wert                           | Parameter   | Wert  |  |  |  |  |
|  | Allgemeine Produk              | tparameter:   |       |  |  |  |  |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 21                             | Energieeffizienzklas-<br>se   | G     |  |  |  |  |
| 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 | 809 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 | 2 814 |  |  |  |  |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu-<br>stand (P <sub>on</sub> ) in W  | 21,0                           | 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<br>nächstliegende gan-  | 82    |  |  |  |  |

| für CLS in W, auf die zweite De-<br>zimalstelle gerundet  |                  |                   | ze Zahl gerundet,<br>oder Spanne der ein-<br>stellbaren CRI-Wer-<br>te |                |
|---|------------------|-------------------|--|----------------|
| äußere Ab-  | Höhe             | 1 330             | Spektrale Strah-   | Siehe Bild auf |
| messungen,  | Breite           | 210               | lungsverteilung im   | letzter Seite  |
| ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)  | Tiefe            | 170               | 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)  | 0,440<br>0,400 |
| Parameter für L   | ED- und OLED-Lie | chtquellen:       |  | ·              |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex   |                  | 7                 | Lebensdauerfaktor  | 1,00           |
| Lichtstromerhalt  |                  | 0,95              |  |                |
| Parameter für L   | ED- und OLED-Ne  | etzspannungslicht | quellen:   |                |
| Verschiebungsfaktor (cos φ1)  |                  | 0,70              | Farbkonsistenz in<br>MacAdam-Ellipsen                                  | 3              |
| Angabe, dass eine LED-Licht-<br>quelle eine Leuchtstofflicht-<br>quelle ohne eingebautes Vor-<br>schaltgerät mit einer bestimm-<br>ten Leistungsaufnahme ersetzt. |                  | _(b)              | Falls ja, Angabe zur<br>ersetzten Leistungs-<br>aufnahme (W)           | -              |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)  |                  | 0,0               | Messgröße für Stro-<br>boskop-Effekte<br>(SVM)                         | 0,0            |

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

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

