## **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: B083M2TH98

| Art der Lichtquelle:   |                                    |   |       |  |  |  |
|--|------------------------------------|---|-------|--|--|--|
| 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 Lichtquel-<br>le (CLS):   | Nein  |  |  |  |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle:  | Nein                               | Hülle:  | -     |  |  |  |
| Lichtquelle mit hoher Leucht-<br>dichte:   | Nein                               |   |       |  |  |  |
| Blendschutzschild:   | Nein                               | Dimmbar:  | Nein  |  |  |  |
|  | Produktparai                       | meter   |       |  |  |  |
| Parameter  | Wert                               | Parameter   | Wert  |  |  |  |
|  | Allgemeine Produk                  | •   |       |  |  |  |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 35                                 | 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 | 1 424 in brei-<br>ter 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 | 2 750 |  |  |  |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu-<br>stand (P <sub>on</sub> ) in W  | 35,0                               | 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-  | 82    |  |  |  |

| 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  | 1 270             | Spektrale Strah-   | Siehe Bild auf |
| messungen,   | Breite  | 260               | 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- | Tiefe   | 160               | Bereich 250 nm bis<br>800 nm bei Volllast                              |                |
| ter)   |   |                   | Falls in alsiah  |                |
| Leistungsaufnah  | r gleichwertigen<br>nme <sup>(a)</sup>  | <del>-</del>      | Falls ja, gleichwerti-<br>ge Leistungsaufnah-<br>me (W)                | -              |
|  |   |                   | Farbwertanteile (x   | 0,450          |
|  |   |                   | und y)   | 0,400          |
| Parameter für L  | ED- und OLED-Lic  | chtquellen:       |  |                |
| Wert des R9-Far<br>dex   | bwiedergabein-  | 4                 | Lebensdauerfaktor  | 0,37           |
| Lichtstromerhal  | t   | 1,00              |  |                |
| Parameter für L  | ED- und OLED-Ne   | etzspannungslicht | quellen:   |                |
| Verschiebungsfa  | aktor (cos φ1)  | 0,00              | Farbkonsistenz in<br>MacAdam-Ellipsen                                  | 0              |
| quelle eine l<br>quelle ohne ei<br>schaltgerät mit   | 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-Messgi   | röße (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;

