## **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: B09H47QSB1

| Art  | der | Lich | tai | اامر | ۱6۰ |
|------|-----|------|-----|------|-----|
| AI L | ucı | LICI | u   | uei  | c.  |

| Verwendete Beleuchtungstech-<br>nologie:                     | 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-<br>quelle:                       | Nein | Hülle:                       | -    |  |
| Lichtquelle mit hoher Leucht-<br>dichte:                     | Ja   |                              |      |  |
| Blendschutzschild:   | Ja   | Dimmbar:                     | Nein |  |
| Produktparameter   |      |                              |      |  |
|  |      |                              |      |  |

| Produktparameter   |                                |   |       |
|--|--------------------------------|---|-------|
| Parameter  | Wert                           | Parameter   | Wert  |
| Allgemeine Produktparameter:   |                                |   |       |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 5                              | Energieeffizienzklas-<br>se   | G     |
| Nutzlichtstrom (φuse) 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 | 192 in breiter<br>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 | 2 731 |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu-<br>stand (P <sub>on</sub> ) in W  | 5,0                            | Leistungsaufnahme<br>im Bereitschaftszu-<br>stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf<br>die zweite Dezimal-<br>stelle gerundet  | 0,50  |
| Leistungsaufnahme im vernetz-<br>ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )  | -                              | Farbwiedergabein-<br>dex, auf die<br>nächstliegende gan-  | 83    |

| 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                             | 270         | Spektrale Strah-   | Siehe Bild auf |
| messungen,   | Breite                           | 90          | 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                            | 90          | 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)  | 0,450<br>0,410 |
| Parameter für L  | ED- und OLED-Lic                 | chtquellen: |  |                |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex  |                                  | 11          | Lebensdauerfaktor  | 1,00           |
| Lichtstromerhalt   |                                  | 0,95        |  |                |
| Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:   |                                  |             |  |                |
| Verschiebungsfa  | aktor (cos φ1)                   | 0,00        | Farbkonsistenz in<br>MacAdam-Ellipsen                                  | 3              |
| Angabe, dass quelle eine l quelle ohne ei schaltgerät mit ten Leistungsau  | ngebautes Vor-<br>einer bestimm- | _(b)        | Falls ja, Angabe zur<br>ersetzten Leistungs-<br>aufnahme (W)           | -              |
| Flimmer-Messg  | 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;

