## **Produktdatenblatt**

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

| Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ZMH |  |
|---|--|

| Anschrift des Lieferanten: ZMF | , Am Juliusturm | 53, | , 13599 Berlin, 🗅 | DΕ |
|--------------------------------|-----------------|-----|-------------------|----|
|--------------------------------|-----------------|-----|-------------------|----|

| Modellkennung: | B0B2JNT3XP |
|----------------|------------|
|----------------|------------|

| Art der Lichtquelle:   |                                    |   |       |
|--|------------------------------------|---|-------|
| Verwendete Beleuchtungstech-<br>nologie:   | LED                                | Ungebündelt oder gebündelt:   | NDLS  |
| Art des Sockels der Lichtquelle<br>(oder andere elektrische<br>Schnittstelle)  | led                                |   |       |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:   | MLS                                | Vernetzte Lichtquel-<br>le (CLS):   | Nein  |
| Farblich abstimmbare Licht-<br>quelle:   | Nein                               | Hülle:  | -     |
| Lichtquelle mit hoher Leucht-<br>dichte:   | Nein                               |   |       |
| Blendschutzschild:   | Nein                               | Dimmbar:  | Nein  |
|  | Produktpara                        | meter   |       |
| Parameter  | Wert                               | Parameter   | Wert  |
|  | Allgemeine Produk                  | tparameter:   |       |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 34                                 | 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 | 2 214 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 | 3 267 |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P <sub>on</sub> ) in W   | 34,0                               | 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-  | 68    |

| 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  | 1 040              | Spektrale Strah-   | Siehe Bild auf |
| messungen,   | Breite  | 128                | 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   | 77                 | 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)  | 0,410<br>0,390 |
| Parameter für L  | ED- und OLED-Lic  | chtquellen:        |  |                |
| Wert des R9-Far<br>dex   | bwiedergabein-  | -38                | Lebensdauerfaktor  | 0,90           |
| Lichtstromerhal  | t   | 0,50               |  |                |
| Parameter für L  | ED- und OLED-Ne   | etzspannungslichto | quellen:   |                |
| Verschiebungsfa  | aktor (cos φ1)  | 0,10               | Farbkonsistenz in<br>MacAdam-Ellipsen                                  | 5              |
| 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;

