## **Produktdatenblatt**

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

Anschrift des Lieferanten: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE

Modellkennung: B09Y39FJGZ

| Art der Lichtquelle:   |                                |   |       |  |  |
|--|--------------------------------|---|-------|--|--|
| 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 Lichtquel-<br>le (CLS):   | Nein  |  |  |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle:  | Nein                           | Hülle:  | -     |  |  |
| Lichtquelle mit hoher Leucht-<br>dichte:   | Nein                           |   |       |  |  |
| Blendschutzschild:   | Nein                           | Dimmbar:  | Nein  |  |  |
| Produktparameter   |                                |   |       |  |  |
| Parameter  | Wert                           | Parameter   | Wert  |  |  |
| Allgemeine Produktparameter:   |                                |   |       |  |  |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 7                              | 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 | 323 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 | 2 966 |  |  |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu-<br>stand (P <sub>on</sub> ) in W  | 7,0                            | 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  | 360  | Spektrale Strah-   | Siehe Bild auf |  |  |
| messungen,   | Breite  | 140  | 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   | 140  | 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)  | 0,430<br>0,400 |  |  |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:  |   |      |  |                |  |  |
| Wert des R9-Far<br>dex   | bwiedergabein-  | 3    | Lebensdauerfaktor  | 0,90           |  |  |
| Lichtstromerhalt   |   | 0,50 |  |                |  |  |
| Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:   |   |      |  |                |  |  |
| Verschiebungsfa  | aktor (cos φ1)  | 0,10 | Farbkonsistenz in<br>MacAdam-Ellipsen                                  | 1              |  |  |
| 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;

