## **Produktdatenblatt**

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

| Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen  Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ZMH  Anschrift des Lieferanten: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE  Modellkennung: B08Y8MWYFV  Art der Lichtquelle: |                               |   |                                |  |  |   |     |                              |      |
|---|-------------------------------|---|--------------------------------|--|--|---|-----|------------------------------|------|
|   |                               |   |                                |  |  | Verwendete Beleuchtungstechnologie:   | 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 Lichtquelle (CLS): | Nein |
|   |                               |   |                                |  |  | Farblich abstimmbare Lichtquelle:   | Ja  | Hülle:                       | -    |
| Lichtquelle mit hoher Leucht-<br>dichte:  | Nein                          |   |                                |  |  |   |     |                              |      |
| Blendschutzschild:  | Nein                          | Dimmbar:  | Ja                             |  |  |   |     |                              |      |
|   | Produktpara                   | meter   |                                |  |  |   |     |                              |      |
| Parameter   | Wert                          | Parameter   | Wert                           |  |  |   |     |                              |      |
| Allgemeine Produktparameter:  |                               |   |                                |  |  |   |     |                              |      |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet  | 48                            | Energieeffizienzklas-<br>se   | В                              |  |  |   |     |                              |      |
| 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  | 1 536 in breiter Kegel (120°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 2 702 oder 3<br>772 oder 5 082 |  |  |   |     |                              |      |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W   | 48,0                          | 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> )  | -                             | Farbwiedergabeindex, auf die  | 77                             |  |  |   |     |                              |      |

nächstliegende gan-

| 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                                   | 420               | Spektrale Strah-   | Siehe Bild auf |
| messungen,   | Breite                                 | 240               | 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                                  | 16                | Paraich 250 nm his   |                |
| •  | r gleichwertigen<br>nme <sup>(a)</sup> | -                 | Falls ja, gleichwerti-<br>ge Leistungsaufnah-<br>me (W)                | -              |
|  |  |                   | Farbwertanteile (x und y)  | 0,390<br>0,380 |
| Parameter für L  | ED- und OLED-Lic                       | chtquellen:       |  | <u> </u>       |
| Wert des R9-Far<br>dex   | bwiedergabein-                         | 11                | Lebensdauerfaktor  | 0,90           |
| Lichtstromerhalt   |  | 0,50              |  |                |
| Parameter für L  | ED- und OLED-Ne                        | etzspannungslicht | quellen:   |                |
| Verschiebungsfa  | aktor (cos φ1)                         | 0,10              | Farbkonsistenz in<br>MacAdam-Ellipsen                                  | 6              |
| quelle eine l<br>quelle ohne ei  | einer bestimm-                         | _(b)              | Falls ja, Angabe zur<br>ersetzten Leistungs-<br>aufnahme (W)           | -              |
| Flimmer-Messgi   | 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;

