## **Produktdatenblatt**

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

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

Modellkennung: QP000426584

## Art der Lichtquelle:

| Verwendete Beleuchtungstech-<br>nologie:                                      | LED                       | Ungebündelt oder gebündelt:       | NDLS |  |  |  |
|---|---------------------------|-----------------------------------|------|--|--|--|
| Art des Sockels der Lichtquelle<br>(oder andere elektrische<br>Schnittstelle) | CEE 7/16 Eu-<br>rostecker |                                   |      |  |  |  |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:                  | MLS                       | Vernetzte Lichtquel-<br>le (CLS): | Ja   |  |  |  |
| Farblich abstimmbare Licht-quelle:  | Ja                        | Hülle:                            | -    |  |  |  |
| Lichtquelle mit hoher Leucht-<br>dichte:                                      | Ja                        |                                   |      |  |  |  |
| Blendschutzschild:  | Ja                        | Dimmbar:                          | Ja   |  |  |  |
| Book Harry works  |                           |                                   |      |  |  |  |

## **Produktparameter**

| Produktparameter   |                          |   |                                |  |  |  |
|--|--------------------------|---|--------------------------------|--|--|--|
| Parameter  | Wert                     | Parameter   | Wert                           |  |  |  |
| Allgemeine Produktparameter:   |                          |   |                                |  |  |  |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 17                       | Energieeffizienzklas-<br>se   | Ð                              |  |  |  |
| 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 | 352 in Ku-<br>gel (360°) | ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 1 044 oder 5<br>616 oder 7 860 |  |  |  |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu-<br>stand (P <sub>on</sub> ) in W  | 17,0                     | 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> )  | 0,50                     | Farbwiedergabein-<br>dex, auf die<br>nächstliegende gan-  | 60                             |  |  |  |

| 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                                   | 155               | Spektrale Strah-   | Siehe Bild auf |
| messungen,   | Breite                                 | 170               | 170  40  lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast     | letzter Seite  |
| ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter) | Tiefe                                  | 40                |  |                |
| •  | r gleichwertigen<br>nme <sup>(a)</sup> | -                 | Falls ja, gleichwerti-<br>ge Leistungsaufnah-<br>me (W)                | -              |
|  |  |                   | Farbwertanteile (x und y)  | 0,220<br>0,220 |
| Parameter für L  | ED- und OLED-Lic                       | chtquellen:       | ,,   | ·              |
| Wert des R9-Far<br>dex   | bwiedergabein-                         | -173              | 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                                  | 3              |
| 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)                          | 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;

