## **Produktdatenblatt**

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

| Name oc | ler Hanc | lelsmar | ke des | s Lief | feranten: | ZMH |
|---------|----------|---------|--------|--------|-----------|-----|
|---------|----------|---------|--------|--------|-----------|-----|

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

Modellkennung: B093WQY7L4

## Art der Lichtquelle:

| Verwendete Beleuchtungstechnologie:                          | LED | Ungebündelt oder gebündelt:  | NDLS |  |  |
|--|-----|------------------------------|------|--|--|
| Art des Sockels der Lichtquelle                              | LED |                              |      |  |  |
| (oder andere elektrische Schnittstelle)                      |     |                              |      |  |  |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | MLS | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | Ja   |  |  |
| Farblich abstimmbare Licht-quelle:                           | Ja  | Hülle:                       | -    |  |  |
| Lichtquelle mit hoher Leucht-<br>dichte:                     | Ja  |                              |      |  |  |
| Blendschutzschild:   | Ja  | Dimmbar:                     | Ja   |  |  |
| Produktnarameter   |     |                              |      |  |  |

| Produktparameter   |                               |   |          |  |  |
|--|-------------------------------|---|----------|--|--|
| Parameter  | Wert                          | Parameter   | Wert     |  |  |
| Allgemeine Produktparameter:   |                               |   |          |  |  |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 60                            | Energieeffizienzklas-<br>se   | F        |  |  |
| 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 | 5 448 in breiter 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 | 29786108 |  |  |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu-<br>stand (P <sub>on</sub> ) in W  | 60,0                          | 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-  | 85       |  |  |

| für CLS in W, auf die zweite De-<br>zimalstelle gerundet  |  |             | ze Zahl gerundet,<br>oder Spanne der ein-<br>stellbaren CRI-Wer-<br>te |                |  |
|---|--|-------------|--|----------------|--|
| äußere Ab-  | Höhe   | 655         | Spektrale Strah-   | Siehe Bild auf |  |
| messungen,  | Breite   | 655         | 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  | 110         | 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)  | 0,360<br>0,360 |  |
| Parameter für L   | ED- und OLED-Lic                                       | chtquellen: |  |                |  |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex   |  | 21          | Lebensdauerfaktor  | 1,00           |  |
| Lichtstromerhalt  |  | 0,95        |  |                |  |
| Parameter für L   | Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen: |             |  |                |  |
| Verschiebungsfaktor (cos φ1)  |  | 0,90        | Farbkonsistenz in<br>MacAdam-Ellipsen                                  | 3              |  |
| Angabe, dass eine LED-Licht-<br>quelle eine Leuchtstofflicht-<br>quelle ohne eingebautes Vor-<br>schaltgerät mit einer bestimm-<br>ten Leistungsaufnahme ersetzt. |  | _(b)        | Falls ja, Angabe zur<br>ersetzten Leistungs-<br>aufnahme (W)           | -              |  |
| Flimmer-Messgröße (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;

