## **Produktdatenblatt**

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

| Name of | der Hand | lelsmar | ke des | Lie | feranten: | ZMH |
|---------|----------|---------|--------|-----|-----------|-----|
|---------|----------|---------|--------|-----|-----------|-----|

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

Modellkennung: B09WJ2VZY1

| _  |                               |   |       |
|--|-------------------------------|---|-------|
| Art der Lichtquelle:   |                               |   |       |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie:  | 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 Lichtquelle (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   | 15                            | Energieeffizienzklas-<br>se   | А     |
| 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 | 1 227 in breiter Kegel (120°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 3 961 |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P <sub>on</sub> ) in W   | 15,0                          | 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, auf die zweite De-<br>zimalstelle gerundet  |                  |                    | ze Zahl gerundet,<br>oder Spanne der ein-<br>stellbaren CRI-Wer-<br>te |                |
|---|------------------|--------------------|--|----------------|
| äußere Ab-  | Höhe             | 315                | Spektrale Strah-   | Siehe Bild auf |
| messungen,  | Breite           | 315                | 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            | 65                 | 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)  | 0,380<br>0,380 |
| Parameter für L   | ED- und OLED-Lic | chtquellen:        |  |                |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex   |                  | 8                  | Lebensdauerfaktor  | -              |
| Lichtstromerhalt  |                  | -                  |  |                |
| Parameter für L   | ED- und OLED-Ne  | etzspannungslichto | juellen:   |                |
| Verschiebungsfaktor (cos φ1)  |                  | 0,70               | Farbkonsistenz in<br>MacAdam-Ellipsen                                  | 6              |
| 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)  |                  | 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;

