## **Produktdatenblatt**

Farblich abstimmbare Licht-

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

| Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ZMH                                   |     |                                   |      |  |  |  |
|---|-----|-----------------------------------|------|--|--|--|
| Anschrift des Lieferanten: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE            |     |                                   |      |  |  |  |
| Modellkennung: B086BBMMJW   |     |                                   |      |  |  |  |
| 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 Lichtquel-<br>le (CLS): | Nein |  |  |  |

Ja

Hülle:

| quelle:                         |                  |                       |       |  |  |
|---------------------------------|------------------|-----------------------|-------|--|--|
| Lichtquelle mit hoher Leucht-   | Nein             |                       |       |  |  |
| dichte:                         |                  |                       |       |  |  |
| Blendschutzschild:              | Nein             | Dimmbar:              | Ja    |  |  |
| Produktparameter                |                  |                       |       |  |  |
| Parameter                       | Wert             | Parameter             | Wert  |  |  |
| Allgemeine Produktparameter:    |                  |                       |       |  |  |
| Energieverbrauch im Ein-Zu-     | 38               | Energieeffizienzklas- | В     |  |  |
| stand (kWh/1000 h), auf die     |                  | se                    |       |  |  |
| nächstliegende ganze Zahl ge-   |                  |                       |       |  |  |
| rundet                          |                  |                       |       |  |  |
| Nutzlichtstrom (фuse) mit An-   | 2 201 in brei-   | ähnliche Farbtem-     | 5 272 |  |  |
| gabe, ob sich der Wert auf      | ter Kegel (120°) | peratur, gerundet     |       |  |  |
| den Lichtstrom in einer Kugel   |                  | auf die nächst-       |       |  |  |
| (360°°), in einem breiten Kegel |                  | liegenden 100 K,      |       |  |  |
|                                 |                  |                       |       |  |  |

| rundet   |                               |   |           |
|--|-------------------------------|---|-----------|
| 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 | 2 201 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 | 5 272     |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W  | 38,0                          | Leistungsaufnahme<br>im Bereitschaftszu-<br>stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf<br>die zweite Dezimal-<br>stelle gerundet  | 0,00      |
| Leistungsaufnahme im vernetz-<br>ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )  | -                             | Farbwiedergabein-<br>dex, auf die<br>nächstliegende gan-  | 88        |
|  |                               |   | Seite 1/3 |

| 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  | 275               | Spektrale Strah-   | Siehe Bild auf |
| messungen,   | Breite  | 265               | 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   | 100               | 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)  | 0,330<br>0,340 |
| Parameter für L  | ED- und OLED-Lic  | chtquellen:       |  |                |
| Wert des R9-Far<br>dex   | bwiedergabein-  | 32                | Lebensdauerfaktor  | 0,90           |
| Lichtstromerhal  | t   | 0,50              |  |                |
| Parameter für L  | ED- und OLED-Ne   | etzspannungslicht | quellen:   |                |
| Verschiebungsfa  | aktor (cos φ1)  | 0,10              | Farbkonsistenz in<br>MacAdam-Ellipsen                                  | 3              |
| 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;

