## **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: QD665670581-6

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

| Art c | der Lic | htquel | lle: |
|-------|---------|--------|------|
|-------|---------|--------|------|

| Verwendete Beleuchtungstechnologie:                                                                                                                                      | LED                             | Ungebündelt oder gebündelt:                                                                                                                                               | NDLS  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Art des Sockels der Lichtquelle                                                                                                                                          | E27                             |                                                                                                                                                                           |       |
| (oder andere elektrische<br>Schnittstelle)                                                                                                                               |                                 |                                                                                                                                                                           |       |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:                                                                                                             | MLS                             | Vernetzte Lichtquel-<br>le (CLS):                                                                                                                                         | Nein  |
| Farblich abstimmbare Licht-quelle:                                                                                                                                       | Nein                            | Hülle:                                                                                                                                                                    | -     |
| Lichtquelle mit hoher Leucht-<br>dichte:                                                                                                                                 | Ja                              |                                                                                                                                                                           |       |
| Blendschutzschild:                                                                                                                                                       | Ja                              | Dimmbar:                                                                                                                                                                  | Nein  |
|                                                                                                                                                                          | Produktpara                     | meter                                                                                                                                                                     |       |
| Parameter                                                                                                                                                                | Wert                            | Parameter                                                                                                                                                                 | Wert  |
|                                                                                                                                                                          | Allgemeine Produkt              | tparameter:                                                                                                                                                               |       |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet                                                                                 | 2                               | Energieeffizienzklas-<br>se                                                                                                                                               | G     |
| 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 | 86 in schma-<br>ler Kegel (90°) | ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 3 010 |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu-<br>stand (P <sub>on</sub> ) in W                                                                                                            | 2,0                             | 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-                                                                                                                                            | -                               | Farbwiedergabein-                                                                                                                                                         | 81    |

dex,

auf

nächstliegende gan-

die

| 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                                                   | 210         | Spektrale Strah-                                                       | Siehe Bild auf |  |  |
| messungen,                                                                                                                                                        | Breite                                                 | 175         | 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                                                  | 145         | 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)                                              | 0,442<br>0,415 |  |  |
| Parameter für L                                                                                                                                                   | ED- und OLED-Lic                                       | chtquellen: |                                                                        |                |  |  |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex                                                                                                                                   |                                                        | 1           | Lebensdauerfaktor                                                      | 1,00           |  |  |
| Lichtstromerhalt                                                                                                                                                  |                                                        | 0,95        |                                                                        |                |  |  |
| Parameter für L                                                                                                                                                   | Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen: |             |                                                                        |                |  |  |
| Verschiebungsfaktor (cos φ1)                                                                                                                                      |                                                        | 0,00        | 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;

