Produktdatenblatt

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

| Name ode | er Han | delsmark | e des Li | ieferant | ten: ZMH |
|----------|--------|----------|----------|----------|----------|
|----------|--------|----------|----------|----------|----------|

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

Modellkennung: MG263352599

| Δrt | der | Lich | taue | ٠ااه٠ |
|-----|-----|------|------|-------|
| AIL | ucı | LICI | LUUE | HE. |

| 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 Lichtquel- le (CLS): | Nein | | |
| Farblich abstimmbare Licht- quelle: | Nein | Hülle: | - | | |
| Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte: | Ja | | | | |
| Blendschutzschild: | Ja | Dimmbar: | Nein | | |
| Produktparameter | | | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 4 | Energieeffizienzklas- 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 | 376 in breiter Kegel (120°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 2 916 | | |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W | 4,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet | 0,50 | | |
| Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) | - | Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan- | 83 | | |

| für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet | | | ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | | | |
|--|--|-------------|--|----------------|--|--|
| äußere Ab- | Höhe | 510 | Spektrale Strah- lungsverteilung im | Siehe Bild auf | | |
| messungen, | Breite | 90 | | letzter Seite | | |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | Tiefe | 100 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a) | | - | Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W) | - | | |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,441 0,401 | | |
| Parameter für L | ED- und OLED-Lic | chtquellen: | | | | |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | | 10 | Lebensdauerfaktor | 1,00 | | |
| Lichtstromerhalt | | 0,95 | | | | |
| Parameter für L | Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen: | | | | | |
| Verschiebungsfaktor (cos φ1) | | 0,00 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 3 | | |
| Angabe, dass eine LED-Licht- | | _(b) | Falls ja, Angabe zur | - | | |
| quelle eine Leuchtstofflicht- | | | ersetzten Leistungs- | | | |
| quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- | | | aufnahme (W) | | | |
| ten Leistungsaufnahme ersetzt. | | | | | | |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | | 0,0 | Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM) | 0,0 | | |

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

