Produktdatenblatt

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

| Name oder | Handel | lsmarke | des | Lief | eranten: | ZMH |
|-----------|--------|---------|-----|------|----------|-----|
|-----------|--------|---------|-----|------|----------|-----|

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

Modellkennung: FT000539125

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

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

| Produktparameter | | | | | |
|--|-------------------------------|---|----------|--|--|
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 36 | Energieeffizienzklas- se | G | | |
| 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 | 1 233 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 | 30006000 | | |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W | 36,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet | 0,00 | | |
| 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 | 535 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf |
| messungen, | Breite | 535 | lungsverteilung im | 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) | 0,440 0,400 |
| Parameter für L | ED- und OLED-Lic | chtquellen: | | · |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | | 11 | Lebensdauerfaktor | 1,00 |
| Lichtstromerhalt | | 0,95 | | |
| Parameter für L | ED- und OLED-Ne | etzspannungslicht | quellen: | |
| Verschiebungsfa | aktor (cos φ1) | 0,90 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 3 |
| quelle eine l quelle ohne ei | einer bestimm- | _(b) | Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W) | - |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | | 0,0 | Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM) | 0,0 |

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

