Produktdatenblatt

(120°°) oder in einem schmalen

Leistungsaufnahme im Ein-Zu-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

Kegel (90°°) bezieht

stand (Pon) in W

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 | | | | | |
|--|------------------------------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | | | | |
| 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 Lichtquelle (CLS): | Nein | | |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle: | Ja | Hülle: | - | | |
| Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte: | Nein | | | | |
| Blendschutzschild: | Nein | Dimmbar: | Ja | | |
| | Produktparaı | meter | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | |
| | Allgemeine Produk | tparameter: | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 46 | Energieeffizienzklas- se | В | | |
| Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel | 1 936 in brei- ter Kegel (120°) | ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, | 3 501 oder 4 702 oder 6 852 | | |

oder Spanne der

einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden

Leistungsaufnahme

im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet

Farbwiedergabein-

auf nächstliegende gan-

100 K

dex,

46,0

0,00

73

| für CLS in W, au zimalstelle geru | f die zweite De- ndet | | ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | | | |
|---|--|--------------|--|----------------|--|--|
| äußere Ab- | Höhe | 400 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf | | |
| messungen, | Breite | 90 | lungsverteilung im | letzter Seite | | |
| ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter) | Tiefe | 410 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | | |
| Angabe zu einer Leistungsaufnah | r gleichwertigen nme ^(a) | - | Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W) | - | | |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,350 0,340 | | |
| Parameter für L | ED- und OLED-Lic | chtquellen: | | · | | |
| Wert des R9-Far dex | bwiedergabein- | 90 | Lebensdauerfaktor | - | | |
| Lichtstromerhal | t | - | | | | |
| Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen: | | | | | | |
| Verschiebungsfa | aktor (cos φ1) | 0,70 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 6 | | |
| quelle eine l quelle ohne ei | einer bestimm- | <u>_(</u> b) | Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W) | - | | |
| Flimmer-Messgi | röße (Pst LM) | 1,0 | Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM) | 1,0 | | |

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

