Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: GLOBO

Anschrift des Lieferanten: GLOBO Handels GmbH, Gewerbestraße 3, 9184 St. Peter, AT

Modellkennung: 115350D

| | | | - | | |
|------|-----|------|-----|------|-----|
| Art | dor | 110 | 1ta | ιιΔΙ | ιΔ. |
| AI L | ucı | LICI | ILU | ucı | ıc. |

| Art der Lichtquelle: | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--|--|--|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS | | | |
| Art des Sockels der Lichtquelle | E27 | | | | | |
| (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: | Nein | | | | | |
| Blendschutzschild: | Nein | Dimmbar: | Ja | | | |
| Produktparameter | | | | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 4 | 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 | 280 in Ku- gel (360°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 2 700 | | | |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W | 4,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet | 0,00 | | | |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) | - | Farbwiedergabein- dex, auf die | 80 | | | |

nächstliegende gan-

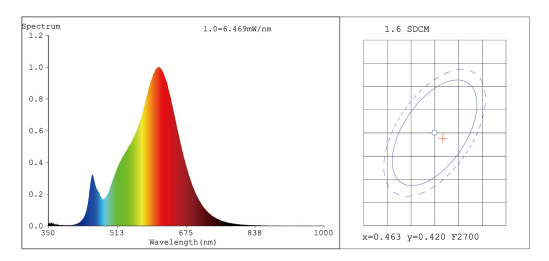
| für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet | | | ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------|
| äußere Ab- | Höhe | 30 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf |
| messungen, | Breite | 30 | lungsverteilung im | letzter Seite |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- | Tiefe | 125 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | |
| ter) | | | - 11 | |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a) | | - | Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W) | - |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,463 0,420 |
| Parameter für L | .ED- und OLED-Lic | chtquellen: | ' | |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | | 21 | Lebensdauerfaktor | 0,90 |
| Lichtstromerhalt | | 0,93 | | |
| Parameter für L | ED- und OLED-Ne | etzspannungslichto | juellen: | |
| Verschiebungsfaktor (cos φ1) | | 0,70 | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen | 6 |
| Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt. | | _(b) | Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W) | - |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | | 1,0 | Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM) | 0,4 |

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;



Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.4647 y=0.4188/u'=0.2620 v'=0.5312CCT=2696K(Duv=0.0026) Dominant WL:Ld =583.4nm Purity=65.2% Ratio:R=25.4% G=72.4% B=2.2% Peak WL:Lp=610.0nm FWHM=122.8nm

Render Index:Ra=85.0 AvgR=80.1

R1 =84 R2 =93 R3 = 98R4 = 83R5 = 84R6 = 92R7 = 85

R8 = 63R9 =18 R10=83 R15=76 R11=84 R12=75 R13=86 R14=99

Photo Parameters:

Flux = 295.0 lm Eff. : 79.18 lm/W Fe = 926.9 mW

Electrical parameters:

V = 230.29 VI = 0.02095 AP = 3.725 W PF = 0.7721

Status: Integral T = 1508 ms Ip = 46156 (70%)

Model:

Date:2023-12-14 13:30:26 Tester:SY-22-06

Number: 115350D

Temperature: 25Deg Humidity:65.0%

Manufacturer: Remarks: Model placed on the Union market from 04/12/2023



EPREL registration number: 1883894 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

83894

Supplier: Globo Handels GmbH (Importer) Website:

Customer care service:

Name: GLOBO Handels GmbH Website:

Email: office@globo-lighting.com Phone: +43425332050

Address:

Gewerbestraße 3 9184 St. Peter Österreich