Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: GLOBO Handels Gmbh

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

Modellkennung: 16047-3HC

| Art der Lichtquelle: | | | | | |
|--|----------------------------|---|-------|--|--|
| Verwendete Beleuchtungstech- nologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS | | |
| Art des Sockels der Lichtquelle | LED | | | | |
| (oder andere elektrische Schnittstelle) | | | | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | NMLS | Vernetzte Lichtquel- le (CLS): | Nein | | |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle: | Nein | Hülle: | - | | |
| Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte: | Nein | | | | |
| Blendschutzschild: | Nein | Dimmbar: | Nein | | |
| Produktparameter | | | | | |
| Parameter | Wert | Parameter | Wert | | |
| Allgemeine Produktparameter: | | | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 24 | Energieeffizienzklas- se | E | | |
| 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 | 2 700 in Ku- gel (360°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 3 000 | | |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W | 22,0 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet | 0,50 | | |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) | - | Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan- | 81 | | |

| für CLS in W, auf c zimalstelle gerund | | | ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te | | |
|---|---------------|-------|--|----------------|--|
| äußere Ab- H | Höhe | 420 | Spektrale Strah- | Siehe Bild auf | |
| | Breite | 420 | lungsverteilung im | letzter Seite | |
| ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter) | Tiefe | 1 500 | Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen | | - | Falls ja, gleichwerti- | - | |
| Leistungsaufnahme ^(a) | | | ge Leistungsaufnah- me (W) | | |
| | | | Farbwertanteile (x | 0,430 | |
| | | | und y) | 0,400 | |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | | | |
| Wert des R9-Farby dex | wiedergabein- | 3 | Lebensdauerfaktor | 0,90 | |
| Lichtstromerhalt | | 0,95 | | | |

⁽a),,-": nicht zutreffend;
(b),,-": nicht zutreffend;



Hang zhou hui pu technology Co.ltd. No.92, Huan Cheng North Road, Xia Cheng District, Hangzhou, Zhejiang China TEL:+86-571-88752175 FAX:+86-571-88752175

www.hpyiqi.com

Spectral test report for lamp

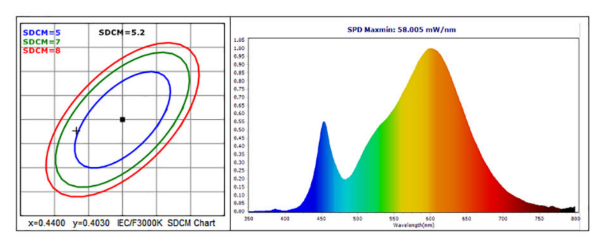
Product type : P02016-24A-G11 LED 3000K Test time : 2023/7/29 16:13:33 Product No. : 16047-3H Test equipment: SPEC-3000A Spectrometer

Manufacturer :HONKON Operator :蒋**

CIE Color Parameter

Chromaticity coordinates:x=0.4305 y=0.4002 u=0.2481 v=0.3459 u^=0.2481 v^=0.5189 Color temperature:3080 K (duv=-0.00063) Color difference:SDCM(IEC/F3000)=5.2 Main WI:λd=485.2 nm Purity: 0.043 Peak wavelength:λp=600.9 FWHM:Δλp=129.3 nm Color ratio:R=0.240 G=0.736 B=0.024

Color rendering index:Ra=81.31 Color Fidelity:Rf=82.8 Color Gamut:Rg=95.44 GAI=94.12 R1=79.6 R2=90.0 R3=96.2 R4=78.5 R5=79.4 R6=86.9 R7=82.3 R8=57.6 R9=2.7 R10=76.4 R11=76.6 R12=67.6 R13=82.7 R14=98.5 R15=72.6



Optical Parameter

Luminous flux: 2878.57 Im luminous efficiency:138.61 Im/w Radiant flux: 8.75 W Energy efficiency index(EEI): 138.613 Energy efficiency class:D (EU 2019/2015) (EU 874

Electrical Parameter

MOVE=2485.607 MES1=2225.56

Voltage(V): 34.606 Current(A): 0.6001 Watte(W): 20.767 Power factor: 1.0000

Test Infomation

Temperature :25.0Deg C Humidity :65% :350-800nm: 1nm Test range Peak AD. :43774 (66.8%) Preheat time :0(min) Integral time. :260.01 (ms)

MEASUREFINE

Hangzhou Huipu Instrument Co., Ltd. http://www.measurefine.com

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



EPREL-Eintragungsnummer 2120564 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

20564

Lieferant: Globo Handels GmbH (Importeur) Website:

Kundenbetreuung:

Name: GLOBO Handels GmbH Website:

E-Mail-Adresse: office@globo-lighting.com Telefonnummer: +43425332050

Anschrift:

Gewerbestraße 3 9184 St. Peter Österreich