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: 12007N

Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische	NULL				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	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	12	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	1 343 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-Zustand (P_{on}) in W	12,3	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-	81		

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	80	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	113	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	113	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,436		
			und y)	0,416		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	-6	Lebensdauerfaktor	1,00		
Lichtstromerhal	t	0,96				

⁽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

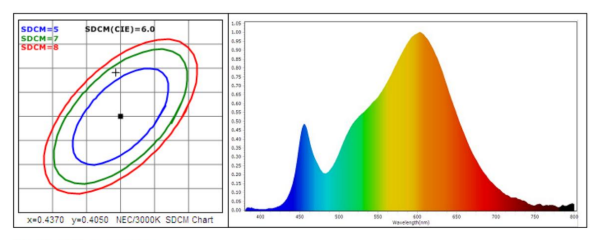
Product type : Test time : 2021-9-18 14:35:19 Product No. : Test equipment : SPEC-2000A Spectrometer

Manufacturer :12007 Operator

CIE Color Parameter

Chromaticity coordinates:x=0.4361 y=0.4160 u=0.2450 v=0.3506 u^=0.2450 v^=0.5259 Color temperature:3113K (duv=+0.00482) Color difference:SDCM(CIE)=6.0 Main WI:\(\lambda\)d=500.02 nm Purity: 0.031 Peak wavelength:λp=602.6 Centroid wavelength:579.5 nm FWHM:Δλp=132.8 nm Color ratio:R=0.233 G=0.744 B=0.023

R1=74.9 R2=85.8 R3=97.8 R4=83.3 R5=82.9 R6=90.0 R7=79.1 R8=51.7 R9=-6.0 R10=70.6 R11=81.6 R12=64.6 R13=77.0 R14=98.6 R15=65.7



Optical Parameter

Luminous flux: 1342.45 lm luminous efficiency: 108.44 lm/w Radiant flux: 3.96 W

Energy efficiency index(EEI): 0.126 Energy efficiency class: A+ (EU 874/2012) Mesoptic vision flux(Im): USP=1923.354 MOVE=1176.498 MES1=1052.468 MES2=1050.663

Electrical Parameter

Voltage(V): 229.26 Current(A): 0.0660 Watte(W): 12.380 Power factor: 0.8750

Test Infomation

Temperature :Deg C Humidity

:380-800nm: 1nm Test range Peak AD. :47842 (73.0%) Preheat time :10(min) Integral time. :104.06 (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 1407406 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

07406

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