Produktdatenblatt

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

Anschrift des Lieferanten: JESSICA, 3 A-9184, AT

Modellkennung: 58255

Wiodelikeliidig. 30233					
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:	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	5	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	650 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	5,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	<u>-</u>	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80		

für CLS in W, auf di zimalstelle gerunde			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab- H	löhe	2	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
	reite	215	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	iefe	25	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnahme	e ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,380		
			und y)	0,380		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbw dex	viedergabein-	1	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhalt		0,96				

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

LED Test Report

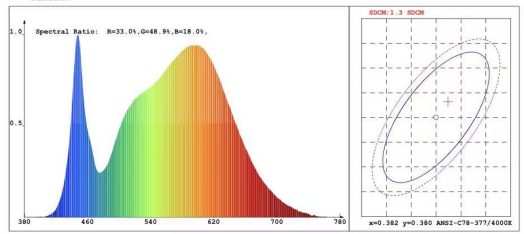
Product Mark

Product Type :GLOBE NEW ITEM 125B Manufacturer :绍兴市强明电器制造有限公司

Temperature :new'C Operator :admin

re :new'C Humidity :65%
:admin Test Date :2006-03-26 05:25:55

Remark:



Chroma Parameters

 ${\tt Chro.Coor.: x=0.3842 \quad y=0.3829 \quad u=0.2251 \quad v=0.3366 \quad duv=0.0018}$

CCT: 3947K Dominant Wave.:578.4nm Purity:30.2%

Flux RGB Ratio:R=18.4%,G=79.5%,B=2.1% Peak Wave:447.5nm Half Width:20.8nm

Rendering Index:Ra= 82.9

R1 =81 R2 =88 R3 =94 R4 =84 R5 =82 R6 =85 R7 =86 R8 =64 R9 =8 R10=72 R11=83 R12=65 R13=82 R14=97 R15=74

Photo Parameters

Efficiency: 0.159 Effi Level: A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Lamp Parameters

Power Factor: PF=0.477 Efficacy: 0.0lm/W

Instrument state

Instrument: Hopoo HP8000S Integral Time: 693.629ms VPeak: 14648

VDark: 1231 Product ID: 201512996

Hopoo Optoelectronics Technology CO.,LTD www.hopoo.net

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 27



EPREL-Eintragungsnummer 1028882 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

28882

Lieferant: Globo Handels GmbH (Importeur) Website:

Kundenbetreuung:

Name: JESSICA Website:

E-Mail-Adresse: jessica.putzl@globo-lighting.com Telefonnummer: 43 4253 32050-26

Anschrift: 3 A-9184 Österreich