

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: GLOBO

Anschrift des Lieferanten: JESSICAL PUTZL, A-9184, AT

Modellkennung: 58209W

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	LED		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	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	4	Energieeffizienzklasse	G
Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) 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	300 in Kugel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000 oder 6 000 oder 6 500
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	3,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende gan-	80

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	2	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	30		
	Tiefe	90		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,322 0,338
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		1	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,96		

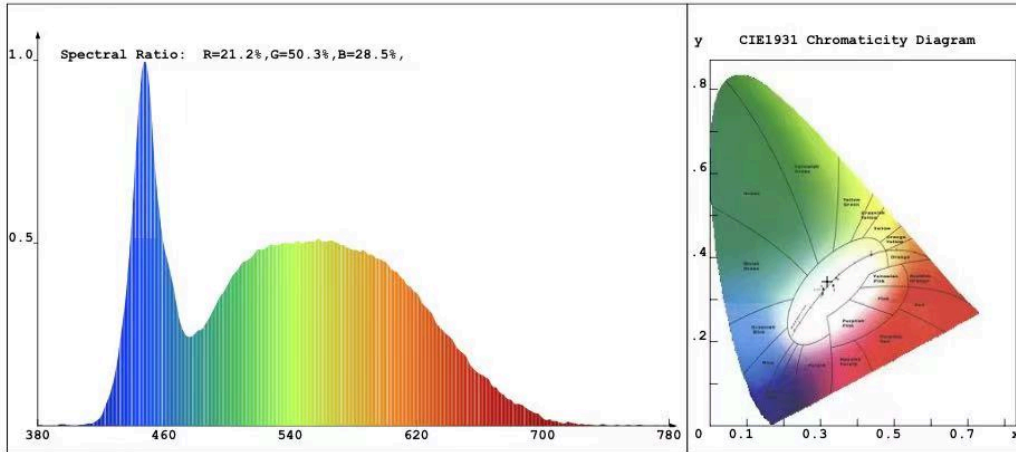
(a) „-“: nicht zutreffend;

(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 Humidity :65%
 Operator :admin Test Date :2006-03-26 05:59:30
 Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.3184 y=0.3431 u=0.1966 v=0.3177 duv=0.0075
 CCT: 6136K Dominant Wave.:500.4nm Purity:4.6%
 Flux RGB Ratio:R=13.4%,G=83.1%,B=3.5% Peak Wave:447.5nm Half Width:21.4nm

Rendering Index:Ra= 81.7

R1 =79 R2 =85 R3 =91 R4 =83 R5 =81 R6 =82 R7 =87 R8 =67
 R9 =-3 R10=66 R11=82 R12=61 R13=80 R14=95 R15=72

Photo Parameters

Flux:60.24lm Effi.:32.6lm/W Radiant:162.8mW Iv:0.0mcd
 Efficiency:0.189 Effi Level:A (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=227.500V Current:I=0.0170A
 Power:P=1.85W Power Factor:PF=0.470

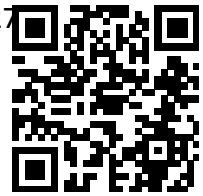
Lamp Parameters

Voltage:U=227.500V Current:I=0.0170A Power:P=1.85W
 Power Factor:PF=0.470 Efficacy:0.0lm/W

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 1000.000ms VPeak: 6744
 VDark: 1409 Product ID: 201512996

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



EPREL-Eintragungsnummer 1026858

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1026858>

Lieferant: Globo Handels GmbH (Importeur)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: JESSICAL PUTZL

Website:

E-Mail-Adresse: jessica.putzl@globo-lighting.com

Telefonnummer: 43 4253 32050

Anschrift:

A-9184

Österreich