Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:	GLOBO Handels Gmbh

Anschrift des Lieferanten: Switchboard, Gewerbestrasse3 A-9184st. Peter st.Jakob, AT

Modellkennung: 2475L

Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	GU10		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
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	320 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (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 nächstliegende gan-	80

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	55	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer Leistungsaufnah	r gleichwertigen nme ^(a)	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-	
			Farbwertanteile (x und y)	0,440 0,403	
Parameter für L	.ED- und OLED-Lic	chtquellen:			
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	2	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhal	t	0,96			
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:					
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	5	
quelle eine I quelle ohne ei	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-	
Flimmer-Messg	röße (Pst LM)	0,1	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,1	

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;

HP8000 LED光电色测试报告

Product Mark

Product Type :GU10 230V4W 3000K

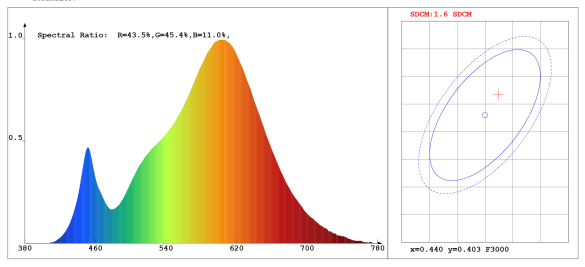
Temperature :26'C

Operator :01

Remark:

Manufacturer : Humidity :65%

Test Date :2021-09-01 10:51:39



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4424 y=0.4067 u=0.2530 v=0.3488 duv=0.0003

CCT: 2931K Dominant Wave.:583.0nm Purity:54.9%

Flux RGB Ratio:R=23.1%,G=75.4%,B=1.5% Peak Wave:604.7nm Half Width:123.5nm

Rendering Index:Ra= 81.4

R1 =79 R2 =90 R3 =97 R4 =79 R5 =80 R6 =88 R7 =82 R8 =56 R9 =2 R10=77 R11=78 R12=70 R13=81 R14=99 R15=72

Photo Parameters

Flux:338.69lm Effi.:87.5lm/W Radiant:1007.3mW Iv:0.0mcd

Efficiency:0.118

Ele. Parameters

Instrument state

Instrument: Hopoo HP8000S Integral Time: 184.941ms VPeak: 15032

VDark: 1338 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386