Produktdatenblatt

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

Name oder Ha	andelsr	narke de	es Lieferar	າten:	GLOBO
--------------	---------	----------	-------------	-------	-------

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

Modellkennung: 11461

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Δrt	dor	Licht	quelle:
\neg ı	ucı	LICITO	uuciic.

Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	E27		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja
	Produktparaı	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	4	Energieeffizienzklas- se	F
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	380 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) 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	135	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	95	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	95	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)	0,459 0,412
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:	1	
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	16	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,96		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	quellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
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;

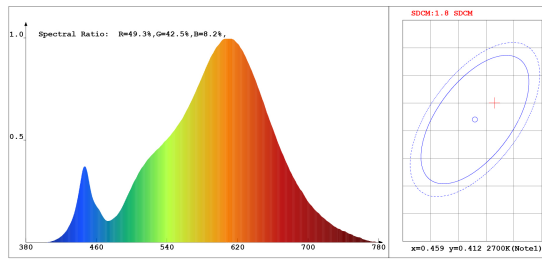
HP8000 LED光电色测试报告

Product Mark

Product Type :11461 Temperature :26'C Operator :01 Manufacturer : Humidity :65%

Test Date :2021-08-03 08:52:49

Remark:



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4625 y=0.4150 u=0.2623 v=0.3529 duv=0.0014

CCT: 2697K Dominant Wave.:583.8nm Purity:63.4%

Flux RGB Ratio:R=25.3%,G=73.7%,B=1.0% Peak Wave:608.7nm Half Width:125.5nm

Rendering Index:Ra= 84.1

R1 =83 R2 =91 R3 =98 R4 =83 R5 =82 R6 =89 R7 =85 R8 =63 R9 =16 R10=79 R11=84 R12=75 R13=84 R14=99 R15=75

Photo Parameters

Flux:379.53lm Effi.:92.8lm/W Radiant:1231.2mW Iv:0.0mcd

Efficiency:0.114

Ele. Parameters

Voltage:U=230.200V Current:I=0.0170A
Power:P=4.09W Power Factor:PF=0.965

Instrument state

Instrument: Hopoo HP8000S Integral Time: 140.279ms VPeak: 13688

VDark: 1305 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386