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: 67318H1

quelle:

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:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Licht-	Nein	Hülle:	-		

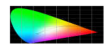
Lichtquelle mit hoher Leucht-Nein dichte: Blendschutzschild: Dimmbar: Nein Nein Produktparameter Parameter Wert Parameter Wert Allgemeine Produktparameter: Energieeffizienzklas-Ε Energieverbrauch im Ein-Zu-36 stand (kWh/1000 h), auf die se nächstliegende ganze Zahl ge-

rundet			
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	4 100 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	4 000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	36,0	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-	83
			Seite 1 / 3

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	1 600	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	8	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	1	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-	
			Farbwertanteile (x und y)	0,380 0,380	
Parameter für L	.ED- und OLED-Lie	chtquellen:		<u> </u>	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		1	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhalt		0,96			
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslicht	quellen:		
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,97	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6	
quelle eine I quelle ohne ei schaltgerät mit	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4	

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



www.volnic.cn Tel:0571-88858219 Fax:0571-88866377

Lighting Measure Report

Color Parameter

Chroma Coordinate:x=0.387 y=0.3865 u=0.2256 v=0.3378

Chroma Coordinate:u'=0.2256 v'=0.5068

CCT.:CCT=4098K Dominant: d=577.9nm Barycenter: b=571nm Peak Wavelength: p=593nm

FWHM: 145.7nm Purity:Pe=32.15% Red Ratio:R=0.183 Green Ratio:G=0.78 Blue Ratio:B=0.037

Color CRI.:Ra=82.47

R 1=80	R 2=90	R 3=97	R 4=80	R 5=80	R 6=86	R 7=85
R 8=62	R 9=1	R10=76	R11=79	R12=64	R13=83	R14=99

R15=73

Luminosity Parameter

Luminous Flux(380-780nm):4137.98lm Optical Power(380-780nm):12.38W Efficient(380-780nm):113.9lm/W

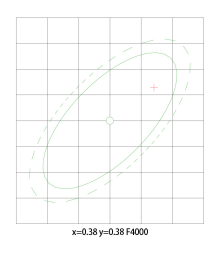
Electric Parameter

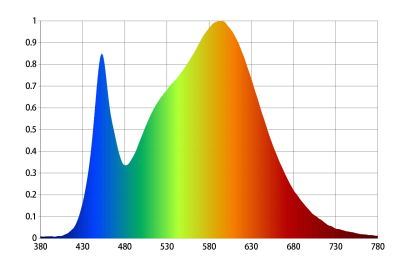
Voltage: U=230.3V Current: I=161mA Power: P=36.33W PF: PF=0.975

Device State

Wavelength Range: 380nm-780nm Wavelength Interval 1nm







Product Model: 63718H1

Sample No.: 1

Test Cond:Tg=24.2Cels Ta=24.6Cels RH=60%

Test Date: 2023-7-29

Manufacturer: Volnic Product Category: LED

Measure Device: Volnic X-10 Series CCD Spectrum System

Operator(Sign):_____