# **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: 48553-36

Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	LED				
(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:	Nein		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	36	Energieeffizienzklas- se	F		
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	3 520 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 <sub>on</sub> ) in W	36,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	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	400	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	360	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be-	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs- teile (Millime-						
ter)						
	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	-		ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,455		
			und y)	0,412		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	0	Lebensdauerfaktor	1,00		
Lichtstromerhalt		0,96				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,97	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	4		
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)			
schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.						
		0.1	Manage 0 - 6" - 61	0.4		
Flimmer-Messg	roise (Pst LIVI)	0,1	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,1		

<sup>(</sup>a)<sub>"-"</sub>: nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b)<sub>"-": nicht zutreffend;</sub>



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

# Lighting Measure Report

## Color Parameter

Chroma Coordinate:x=0.4557 y=0.4129 u=0.2588 v=0.3517

Chroma Coordinate:u'=0.2588 v'=0.5276

CCT.:CCT=2776K Dominant: d=582.8nm Barycenter: b=593nm Peak Wavelength: p=604nm

FWHM: 113.2nm Purity:Pe=60.94% Red Ratio:R=0.243 Green Ratio:G=0.735 Blue Ratio:B=0.022

Color CRI.:Ra=81.51

R 1=80 R 2=91 R 3=96 R 4=79 R 5=80 R 6=90 R 7=81 R 8=55 R 9=0 R10=80 R11=79 R12=73 R13=82 R14=99 R15=71

# **Luminosity Parameter**

Luminous Flux(380-780nm):3526.19lm Optical Power(380-780nm):7.775W Efficient(380-780nm):96.98lm/W

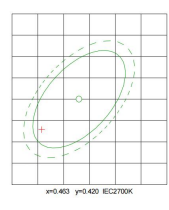
## Electric Parameter

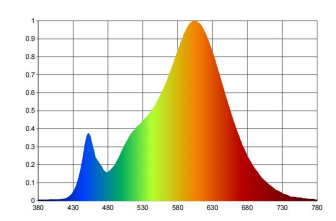
Voltage: U=229.7V Current: I=161mA Power: P=36.36W PF: PF=0.978

## **Device State**

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







Product Model: 48553-36

Sample No.: 4

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

Test Date: 2022-10-29

Manufacturer: Volnic

Product Category: 金色方形线条灯

Measure Device: Volnic X10 Series CCD Spectrum System

Operator(Sign):\_

PDF 文件使用 "pdfFactory Pro" 试用版本创建 www.fineprint.cn