## **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: 58435W

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

Art de	<sup>.</sup> Lichtq	uelle:
--------	---------------------	--------

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 Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	<b>Allgemeine Produl</b>	ktparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	8	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	780 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 ( $P_{on}$ ) in W	8,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal-	0,00

stelle gerundet

dex,

Farbwiedergabein-

auf

nächstliegende gan-

die

90

für CLS in W, auf zimalstelle gerur			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	450	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf letzter Seite	
messungen,	Breite	6	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	1			
Angabe zu einer	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnah	me <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah- me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,379	
			und y)	0,369	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Farl dex	bwiedergabein-	63	Lebensdauerfaktor	1,00	
Lichtstromerhalt	t	0,96			

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



Volnic杭州伏达光电技术有限公司Volnic photo-Electrical Co.Ltd.

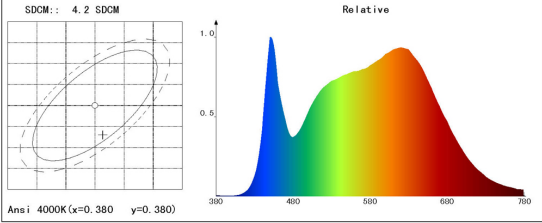
## Light Source Test Report

Mode I:58435 LED4000K Manufacturer:Volnic

Ambient TemperatureTa: 21.9° C Instrument: FMS-6000 Fast-scan Spectrum System

Internal Temp. of SphereTi: 22.1° C

Humidity: 85%	Date: 23-02-17	
Color & Spectrum	Photometric	Electrical
Chromaticity Coordinate x=0.3813 u=0.2272 y=0.3730 v=0.3334 CCT 3945K Dominant 579.8nm Peak Wavelenth 451nm FWHM 27.7nm Purity 26.40% Red Ratio 0.218 CRI. (Ra) 95.41 (R1= 97 R2= 98 R3= 96 R4= 96 R5= 96 R6= 94 R7= 96 R8= 91 R9= 78 R10= 92 R11= 96 R12= 75 R13= 97 R14= 97)	Luminous Flux 800.2941m Efficiency 106.7061m/W Optical power380nm-2783.4mW Flux(553-691nm) 0.01m Part Flux/Flux % 0.0	Voltage U 12.500V Current I 0.600A Power P 7.500W PF
SDCM:: 4.2 SDCM	Rela	tive
	1. 0	



Instrument Status

Scan Range: 380nm-780nm Interval: 5nm HV: 600V

Signal Peak: 9583.2 Signal fluctuations: -1.1% The main channel range: 1

Instrument Manufacturer:  $\textit{Volnio}^{\text{TM}}$  Photo-Electrical www.volnic.cn

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



**EPREL-Eintragungsnummer** 2162890 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

62890

Lieferant: Globo Handels GmbH (Importeur) Website:

**Kundenbetreuung:** 

Name: GLOBO Handels GmbH Website:

E-Mail-Adresse: office@globo-lighting.com Telefonnummer: +43425332050

**Anschrift:** 

Gewerbestraße 3 9184 St. Peter Österreich