# **Produktdatenblatt**

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

Name oder Har	ıdelsmar	ke des Lie	feranten:	GLOBO
---------------	----------	------------	-----------	-------

Anschrift des Lieferanten: switchboard, Gewerbestrasse, AT

Modellkennung: 54009D1

<b>8</b>			
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	connection		
(oder andere elektrische Schnittstelle)	by soldering		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	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	18	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	1 933 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P <sub>on</sub> ) in W	17,3	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	84

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	100	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	360	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	360	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
	gloichwartigan		Falls ja, gleichwerti-	
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		_	ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x und y)	0,440 0,403
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		11	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,95		
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,98	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	2
Angabe, dass quelle eine l quelle ohne ei schaltgerät mit ten Leistungsau	ngebautes Vor- einer bestimm-	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		0,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,2

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

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



Tel: 86-571-88091262 Fax: 86-571-88262100



## **Lightsource Test Report**

#### **Product Infomation**

Product Type: 54009D1 without lampshade 3000K Product Number: 1042

#### **CIE Colorimetric Parameters**

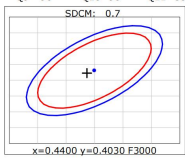
Chromaticity coordinates: x=0.4387 y=0.4022 u(u')=0.2525 v=0.3473 v'=0.5209

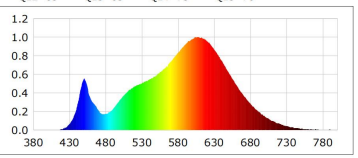
CCT: Tc=2956K (duv=-0.00098) Color Ratio: R=0.237 G=0.738 B=0.025

Peak Wavelength: 607.2nm Half Bandwidth: 129.9nm Dominant Wavelength: 583.4nm Color Purity: 0.524 Gravity Wave: 598.4nm Central Wave: 594.2nm CRI: Ra= 85.1 TM30: Rf= 86, Rg= 98

GAI: GAI\_BB\_8=97.9, GAI\_BB\_15=104.0, GAI\_EES=55.0

R1 =84 R2	=92 R3 =97	R4 = 85	R5 = 85	R6 = 92	R7 = 83	R8 = 63
R9 = 17 R10	)=83 R11=85	R12=76	R13=86	R14=99	R15=77	
Color Quality Sca	le: Qa= 84.3, Qf= 85	.7, Qp= 86.4,	Qg = 93.5			
Q1 =80 Q2	=95 Q3 =84	Q4 = 83	Q5 = 86	Q6 = 86	Q7 = 85	Q8 = 87
Q9 = 96 Q10	)=90 Q11=88	Q12 = 85	Q13=85	Q14 = 75	Q15 = 76	





#### **Photometric Parameters**

Luminous Flux: 1900.3 lm Efficiency: 109.21 lm/W Radiant Power: 5.800 W

Total mains efficacy: 109.21 lm/W Energy Efficiency Class: F (EU 2019/2015)

### **Electric Parameters**

Voltage: 230.20V Current: 0.1050A Power: 17.40W

Power Factor: 0.7260 Frequency: 50.00Hz

Test Infomation

Scan Range: 380~800:1nm Stabilization Time: 0 Sec Photometric Method: sphere-spectroradiometer Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m,  $4\Pi$ ALC.: 1.0000

Max of Signal: 53870 (4246) CCD Integration Time: 400.35 ms

Condition: Tx:29.2'C, Ti:27.5'C, R.H.:60% Test Device: CMS-2S (Plus) Test Lab: PHELP Test Time: 2021-08-16 14:36:06

Operator: Inspector: Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 26



**EPREL-Eintragungsnummer** 862461 https://eprel.ec.europa.eu/qr/862461

Lieferant: Globo Handels GmbH (Importeur) Website:

**Kundenbetreuung:** 

Name: switchboard Website:

E-Mail-Adresse: office@globo-lighting.com Telefonnummer: 0043 4253 32050

**Anschrift:** 

Gewerbestrasse Österreich