# **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke d	des Lieferanten:	GLOBO
--------------------------	------------------	-------

Anschrift des Lieferanten: switchboard, Gewerbestrasse, AT

Modellkennung: 41386-30SH

Δrt	dor	Lich	tαι	ielle:
AIL	uei	LICII	tut	iciic.

Art der Lichtquelle:	Art der Lichtquelle:				
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	connection by				
(oder andere elektrische Schnittstelle)	couple connector				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Ja		
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	30	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	3 162 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	27006500		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	29,4	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,33		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	0,00	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	83		

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	695	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	695	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer Leistungsaufnah	r gleichwertigen nme <sup>(a)</sup>	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x und y)	0,463 0,420		
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:				
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	9	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhalt		0,95				
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:					
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,97	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	2		
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)	0,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,0		

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

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



Tel: 86 Fax: 86

## **Lightsource Test Report**

#### **Product Infomation**

Product Type: 41386-30SH Product Spec: Product Number: 57

**CIE Colorimetric Parameters** 

Chromaticity coordinates: x=0.4620 y=0.4172 u(u')=0.2610 v=0.3534 v'=0.5302

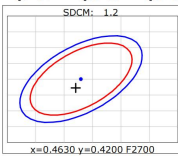
 Dominant Wavelength: 583.4nm
 Color Purity: 0.639

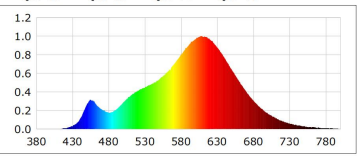
 Central Wave: 602.0nm
 Gravity Wave: 605.4nm

 CRI: Ra= 84.3
 TM30: Rf= 86, Rg= 94

GAI: GAI\_BB\_8=84.6, GAI\_BB\_15=93.2, GAI\_EES=41.6

R1 = 83R2 = 93R3 = 96R7 =82 R4 = 83R5 = 84R6 = 93R8 = 60R9 = 14R10=84 R11=83 R12=77 R13=85 R14=99 R15=75 Color Quality Scale: Qa = 84.8, Qf = 87.3, Qp = 84.5, Qg = 88.1 01 = 7902 = 93Q3 = 8904 = 8405 =85 06 = 8607 = 86Q8 = 90Q9 = 94Q10=93 Q12=88 Q14=74 Q11=90 Q13=86 Q15 = 76





#### **Photometric Parameters**

Luminous Flux: 3165.2 lm Efficiency: 101.77 lm/W Radiant Power: 9.735 W

Total mains efficacy: 101.77 lm/W Energy Efficiency Class: F (EU 2019/2015)

### **Electric Parameters**

Voltage: 230.00V Current: 0.1400A Power: 31.10W

Power Factor: 0.9640 Frequency: 50.00Hz

Test Infomation

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

Max of Signal: 44497 (3931) CCD Integration Time: 208.25 ms

Condition: Tx:29.8'C, Ti:27.0'C, R.H.:60% Test Device: CMS-2S (Plus)
Test Lab: PHELP Test Time: 2021-10-13 18:17:03

Operator: Inspector:

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 13



EPREL-Eintragungsnummer 1011337 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/10">https://eprel.ec.europa.eu/qr/10</a>

11337

Lieferant: Globo Handels GmbH (Importeur) Website:

**Kundenbetreuung:** 

Name: switchboard Website:

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

**Anschrift:** 

Gewerbestrasse Österreich