# **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: 58015S

Art (	der	Lichtq	uelle:
-------	-----	--------	--------

Art der Lichtquelle:							
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS				
Art des Sockels der Lichtquelle	LED						
(oder andere elektrische Schnittstelle)							
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	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	2	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	100 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 800				
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P <sub>on</sub> ) in W	1,0	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-	71				

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te				
äußere Ab- I	Höhe	120	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf			
	Breite	120	lungsverteilung im	letzter Seite			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	315	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-			
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)				
			Farbwertanteile (x	0,452			
			und y)	0,413			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		-34	Lebensdauerfaktor	1,00			
Lichtstromerhalt		0,96					

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

## Product test report

#### Product information:

Product model:58015G Product number:001

Production merchant:湖州升谱

Tester: SRC

Test system: Huzhou Sinopol SPL720 Spectral analysis system

Test time:2014-09-04 23:54:18

Environment humidity:65.0 %

Environment Temperature:24.9 ℃

Verification: SRC

#### CIE Parameter:

Coordinate: x=0.4523, y=0.4132

u' =0. 2565, v' =0. 5272

R12=45

Red Ratio: R=22.8%

Half Width:  $\Delta \lambda d=110.0nm$ 

Color rendering property:Ra=71.2

R1=67 R2=81 R6=75 R7=77

R11=62

CCT:Tc=2833 K

Main Wave: λd=583.0nm

Green Ratio:G=76.1%

Chromatism : SDCM=1.6

R3=94

R8=42 R13=70 Purity: Purity=59.8%

Peak Wave: λp=600nm

Blue Ratio:B=1.1%

TM-30:Rf=75.5

R4=67 R9=-34

R14=96

R10=57 R15=59

R5=66

590 Wavelength (nm) x=0.454 y=0.412 EL(2800K)/NEC(日本)

## Other parameters:

Flux: Φ=108. 42 Lm

Voltage: VF=0.00 V

Power factor: PF=1.000

Efficiency:Effi=0.0 Lm/W

Current: IF=0 mA

Stability:%=0.00 %

Power: P=0.000 W

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



**EPREL-Eintragungsnummer** 2083230 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

83230

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