# **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:	GLOBO Handels GmbH
---	--------------------

Anschrift des Lieferanten: switchboard, Gewerbestrasse, AT

Modellkennung: 67252-29

Art der Lichtquelle:				
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	NO			
(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 Produk	•		
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	29	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	2 720 in brei- ter 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	29,0	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-	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	1	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	900	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	8	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnah	nme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah- me (W)		
			Farbwertanteile (x	0,435	
			und y)	0,399	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:					
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	10	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhal	t	0,93			

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

## ZHONGSHAN RED LIGHTING CO., LTD

### Product test report

#### Product information:

Product model:67252-29 Test time:2021-06-02 09:46:35

Product number: Environment humidity:65.0 %

Production merchant: REDLIGHTING Environment Temperature: 0.0 °C

Tester:R-01 Verification:QC01

Test system: Huzhou Sinopol SPL720 Spectral analysis system

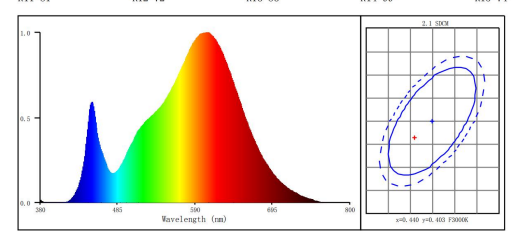
#### CIE Parameter:

u=0. 2519, v=0. 3463 Main Wave:  $\lambda$  d=583. 5nm Peak Wave:  $\lambda$  p=608nm

Half Width:  $\Delta$   $\lambda$  d=128.9nm Red Ratio: R=23.1% Chromatism : SDCM=2.1

Color rendering property :Ra=83.1

R1=81 R2=91 R3=96 R4=81 R5=82 R6=89 R7=83 R8=60 R9=10 R10=79 R11=81 R12=72 R13=83 R14=99 R15=74



#### Other parameters:

Flux: Φ=2720. 43 Lm Efficiency: Effi=94.7 Lm/W Stability: %=0.04 %

Voltage: V=228.76 V Current: I=0.125 A Power: P=28.713 W

Power factor:PF=0.894

Add: CAOSAN PIONEERING PARK, GUZHEN TOWN, ZHONGSHAN

TEL: 0760-87666088/87666089