# **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmar	ke de:	s Lieferanten:	GLOBO GMBH
----------------------	--------	----------------	------------

Anschrift des Lieferanten: GLOBO Handels GmbH, Gewerbestraße 3, 9184 St. Peter, AT

Modellkennung: 58008-LS1

Art c	ler L	ichtq	uelle:
-------	-------	-------	--------

Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	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:	Ja		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
	Allgemeine Produk	tparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	20	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	2 200 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700 oder 4 000 oder 6 500		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	20,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,32		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	82		

für CLS in W, auf zimalstelle gerur			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	180	Spektrale Strah- lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite		
messungen,	Breite	180				
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	2				
Angabe zu einer gleichwertigen		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,448		
			und y)	0,410		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Fark dex	bwiedergabein-	8	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhalt	t	0,98				

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





www.inventfine.com.cn Tel: 86-571-88091262 Fax: 86-571-88262100

# 光源光色电测试报告

## 产品信息

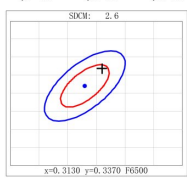
产品型号: 落地风扇灯母灯6500K裸测 产品编号: 3

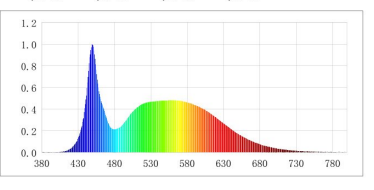
#### 色度参数

色品坐标: x=0.3160 y=0.3418 u(u')=0.1954 v=0.3170 v'=0.4755

显色指数: Ra: Ra= 81.7

R2 =82 R1 =80 R3 =83 R4 =87 R5 =81 R6 =75 R7 = 91R8 = 75R9 =7 R10=56 R11=86 R12=47 R13=80 R14=91 R15=76 颜色质量量表: Qa= 80.7, Qf= 80.8, Qp= 80.3, Qg= 89.7 Q1 = 84Q2 = 98Q3 = 78Q4 = 71Q5 = 77Q6 = 80Q7 = 85Q8 = 9109 = 96Q10=86 Q11=82 Q12=81 Q13=81 Q14=70 Q15=76





#### 光度参数

光通量: 2372.32 lm 光效: 123.56 lm/W 光辐射功率: 7.385 W

能效指数(EEI): 0.11 能效等级: A+ (EU 874-2012)

### 电参数

电压: 24.000V 电流: 0.8000A 功率: 19.20W 功率因数: 0.0000 频率: 0.00Hz

测试信息

信号最大值: 45550 (3076) 积分时间: 144.66 ms

测试环境: Tx:29.7'C, Ti:28.1'C, R.H.:60% 测试设备: 创惠仪器 CMS-2S (Plus) 测试单位: 测试时间: 2022-03-18 09:47:31

测 试 员: 核 验:

Model placed on the Union market from 07/08/2023



**EPREL registration number:** 1685548 https://eprel.ec.europa.eu/qr/16

85548

Supplier: Globo Handels GmbH (Importer) Website:

**Customer care service:** 

Name: GLOBO Handels GmbH Website:

Email: office@globo-lighting.com Phone: +43425332050

Address:

Gewerbestraße 3 9184 St. Peter Österreich