

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: 58473W

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	LED		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	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	Energieeffizienzklasse	G
Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) 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	80 in Kugel (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_{on}) in W	1,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende gan-	80

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungs-teile (Millimeter)	Höhe Breite Tiefe	120 120 280	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)	-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
		Farbwertanteile (x und y)	0,455 0,421
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:			
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	-1	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhalt	0,96		

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

Product test report

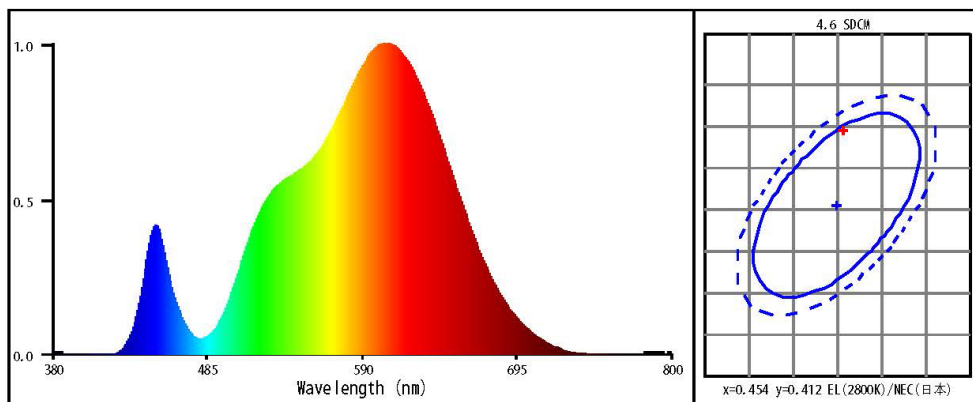
Product information:

Product model:58473W
Product number:001
Production merchant:湖州升谱
Tester:SRC
Test system:Huzhou Sinopol SPL720 Spectral analysis system

Test time:2014-09-04 23:50:56
Environment humidity:65.0 %
Environment Temperature:24.8 °C
Verification:SRC

CIE Parameter:

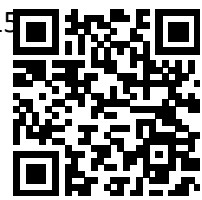
Coordinate: x=0.4548, y=0.4210	CCT:Tc=2856 K	Purity: Purity=62.9%		
u' =0.2547, v' =0.5305	Main Wave: $\lambda_d=582.1\text{nm}$	Peak Wave: $\lambda_p=604\text{nm}$		
Red Ratio: R=23.9%	Green Ratio:G=75.1%	Blue Ratio:B=1.0%		
Half Width: $\Delta \lambda_d=131.1\text{nm}$	Chromatism : SDCM=4.6			
Color rendering property:Ra=79.4	TM-30:Rf=82.0			
R1=78	R3=92	R4=80	R5=76	
R6=81	R7=85	R8=57	R9=-1	R10=65
R11=79	R12=53	R13=79	R14=95	R15=70



Other parameters:

Flux: $\Phi=83.57\text{ Lm}$	Efficiency: $\text{Effi}=0.0\text{ Lm/W}$	Stability: %=0.00 %
Voltage: $VF=0.00\text{ V}$	Current: $IF=0\text{ mA}$	Power: $P=0.000\text{ W}$
Power factor: $PF=1.000$		

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 15.01.2018



EPREL-Eintragungsnummer 2082497

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2082497>

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