

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: 58438GS

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	no		
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:	Ja

Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktpараметры:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	3	Energieeffizienzklasse	F
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	308 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	2,8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,50
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende gan-	81

			ze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungs-teile (Millimeter)	Höhe	85	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	35		
	Tiefe	25		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)	-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-	
		Farbwertanteile (x und y)	0,463 0,411	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	-26	Lebensdauerfaktor	1,00	
Lichtstromerhalt	0,96			

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

Lightsource Test Report (1/2)

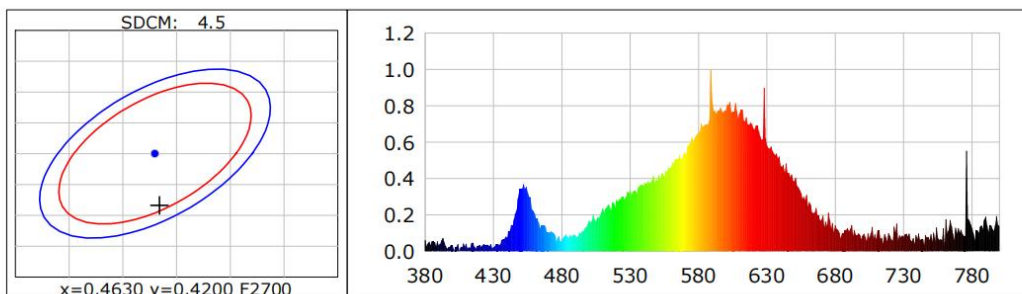
Product Information

Product Type: 1

Product Number: 259

CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: x=0.4634 y=0.4116 u(u')=0.2643 v=0.3522 v'=0.5283
 CCT: Tc=3059K (duv=0.00009) Color Ratio: R=0.244 G=0.740 B=0.017
 Peak Wavelength: 589.1nm Half Bandwidth: 76.7nm
 Dominant Wavelength: 584.4nm Color Purity: 0.627
 CRI: Ra= 81.8 TM30: Rf= 78, Rg= 94
 GAI: GAI_BB_8=90.7, GAI_BB_15=100.1, GAI_EES=42.9
 R1 =72 R2 =86 R3 =95 R4 =71 R5 =72 R6 =84 R7 =75 R8 =42
 R9 =-26 R10=70 R11=69 R12=61 R13=75 R14=98 R15=62
 Color Quality Scale: Qa= 75.5, Qf= 77.6, Qp= 77.7, Qg= 87.9
 Q1 =70 Q2 =93 Q3 =78 Q4 =73 Q5 =76 Q6 =75 Q7 =75 Q8 =79
 Q9 =93 Q10=85 Q11=81 Q12=77 Q13=76 Q14=62 Q15=64



Photometric Parameters

Luminous Flux: 308.42 lm Efficiency: 106.72 lm/W Radiant Power: 80.6 mW
 Total mains efficacy: 106.72 lm/W Energy Efficiency Class: F (EU 2019/2015)
 Pupil Flux: 428.91 Plm Pupil Lumens Per Watt: 148.41 Plm/W Pupil Factor (Kp): 1.094

Electric Parameters

Voltage: 221.30V Current: 0.1720A Power: 2.89W
 Power Factor: 0.6000 Frequency: 50.00Hz

Test Information

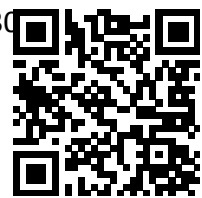
Scan Range: 380~800:1nm
 Stabilization Time: 0 Min ALC.: 1.0000
 Max of Signal: 2910 (2474)

Photometric Method: sphere-spectroradiometer
 Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 4π
 CCD Integration Time: 1000.00 ms

Condition: Tx:24.4'C, Ti:25.4'C, R.H.:60%
 Test Lab:
 Operator:

Test Device: Inventfine CMS-2S (Plus)
 Test Time: 2023-10-23 13:55:11
 Inspector:

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 30.06.2018



EPREL-Eintragungsnummer 2068854

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2068854>

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