

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: 67316-3

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	18	Energieeffizienzklasse	E
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	4 500 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	34,0	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-	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	825 600 135	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)	0,436 0,403
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:			
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt	0,96		

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

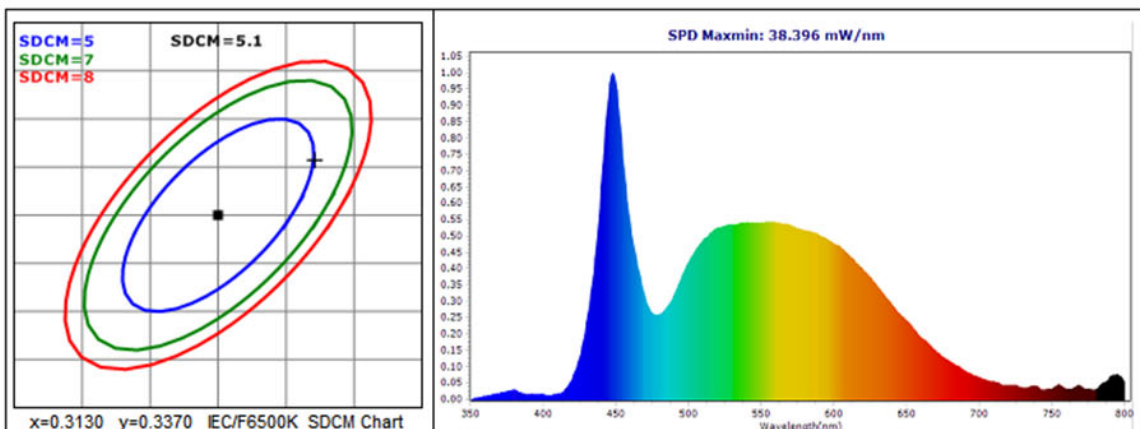
Spectral test report for lamp

Product type : 41927W 6000K
 Product No. :
 Manufacturer :

Test time : 2023/5/31 14:18:02
 Test equipment : SPEC-3000A Spectrometer
 Operator : 蒋**

CIE Color Parameter

Chromaticity coordinates: x=0.3202 y=0.3425 u=0.1979 v=0.3176 u^a=0.1979 v^a=0.4764
 Color temperature: 6060 K (duv=+0.00638) Color difference: SDCM (IEC/F6500)=5.1 Main Wl: λd=484.0 nm Purity: 0.329
 Peak wavelength: λp=447.2 FWHM: Δλp=23.5 nm Color ratio: R=0.149 G=0.804 B=0.047
 Color rendering index: Ra=83.16 Color Fidelity: Rf=84.97 Color Gamut: Rg=95.94 GAI=92.4
 R1=79.6 R2=84.9 R3=90.1 R4=87.6 R5=85.6 R6=82.9 R7=85.4 R8=68.8
 R9=9.1 R10=65.9 R11=87.3 R12=66.8 R13=80.7 R14=95.2 R15=74.1



Optical Parameter

Luminous flux: 1367.7 lm Luminous efficiency: 70.68 lm/w Radiant flux: 4.51 W
 Energy efficiency index (EEI): 70.682 Energy efficiency class: G (EU 2019/2015) (EU 874)
 MOVE=1497.482 MES1=1310.268 MES2=1304.971

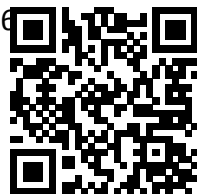
Electrical Parameter

Voltage(V): 229.45 Current(A): 0.1471 Watt(W): 19.350 Power factor: 0.5731

Test Information

Temperature : Deg C	Humidity :
Test range : 350-800nm : 1nm	Peak AD. : 38631 (58.9%)
Preheat time : 0.1(min)	Integral time. : 398.02 (ms)

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 06.01.2018



EPREL-Eintragungsnummer 1708233

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1708233>

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