

# 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:** 41900-24

**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
<b>Allgemeine Produktparameter:</b>			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	24	Energieeffizienzklasse	F
Nutzlichtstrom ( $\phi_{use}$ ) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel ( $360^\circ$ ), in einem breiten Kegel ( $120^\circ$ ) oder in einem schmalen Kegel ( $90^\circ$ ) bezieht	2 513 in Kugel ( $360^\circ$ )	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	24,2	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-	81

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-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	12	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	12		
	Tiefe	665		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,429 0,401
<b>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</b>				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		1	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhalt		0,96		

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

## Lightsource Test Report (1/2)

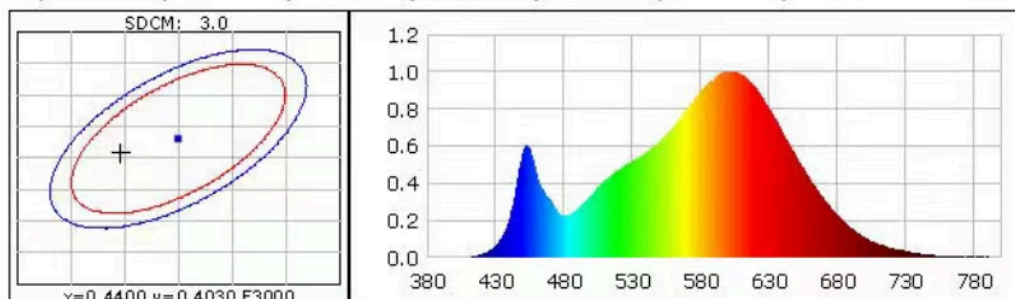
### Product Information

Product Number: 41900 裸灯

Submitted Unit: p

### CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates:  $x=0.4293$   $y=0.4007$   $u(u')=0.2471$   $v=0.3459$   $v'=0.5189$   
 CCT:  $T_c=3105K$  ( $duv=-0.00025$ ) Color Ratio:  $R=0.222$   $G=0.750$   $B=0.028$   
 Peak Wavelength: 602.2nm Half Bandwidth: 125.4nm  
 Dominant Wavelength: 582.5nm Color Purity: 0.491  
 CRI:  $R_a=81.5$  TM30:  $R_f=83$ ,  $R_g=94$   
 GAI:  $GAI_{BB\_8}=92.1$ ,  $GAI_{BB\_15}=100.3$ ,  $GAI_{EES}=55.5$   
 R1 =80 R2 =91 R3 =95 R4 =79 R5 =81 R6 =90 R7 =80 R8 =56  
 R9 =1 R10=80 R11=78 R12=69 R13=83 R14=98 R15=72  
 Color Quality Scale:  $Q_a=81.5$ ,  $Q_f=83.1$ ,  $Q_p=82.0$ ,  $Q_g=90.1$   
 Q1 =78 Q2 =95 Q3 =83 Q4 =78 Q5 =81 Q6 =82 Q7 =83 Q8 =86  
 Q9 =95 Q10=90 Q11=86 Q12=83 Q13=82 Q14=70 Q15=73



### Photometric Parameters

Luminous Flux: 2513.91 lm Efficiency: 103.92 lm/W Radiant Power: 7.401 W  
 Total mains efficacy: 103.92 lm/W Energy Efficiency Class: F (EU 2019/2015)  
 Pupil Flux: 3256.52 Plm Pupil Lumens Per Watt: 113.51 Plm/W Pupil Factor (Kp): 1.295

### Electric Parameters

Voltage: 233.60V Current: 0.1450A Power: 24.19W  
 Power Factor: 0.8450 Frequency: 49.99Hz

### Test Information

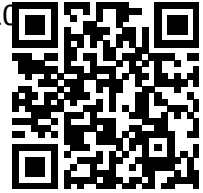
Scan Range: 380~800:1nm  
 Stabilization Time: 0 ms ALC.: 1.0000  
 Max of Signal: 45188 (2155)

Photometric Method: sphere-spectroradiometer  
 Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 4 $\pi$   
 CCD Integration Time: 201.68 ms

Condition: Tx: 22.7°C, Ti: 22.5°C, R.H.: 60%  
 Test Lab:  
 Operator:

Test Device: Inventfine CMS-2S (Plus)  
 Test Time: 2021-10-22 19:48:36  
 Inspector:

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 20



**EPREL-Eintragungsnummer** 1657002

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1657002>

**Lieferant:** Globo Handels GmbH (Importeur)

**Website:**

**Kundenbetreuung:**

**Name:** GLOBO Handels GmbH

**Website:**

**E-Mail-Adresse:** [office@globo-lighting.com](mailto:office@globo-lighting.com)

**Telefonnummer:** +43425332050

**Anschrift:**

Gewerbestraße 3  
9184 St. Peter  
Österreich