

# 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:** 67273-28

## 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	28	Energieeffizienzklasse	E
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	3 400 in breiter Kegel ( $120^\circ$ )	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	28,3	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-	83

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	2	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	1		
	Tiefe	95		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,427 0,397
<b>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</b>				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		5	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhalt		0,96		

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

## Lightsource Test Report (1/2)

### Product Information

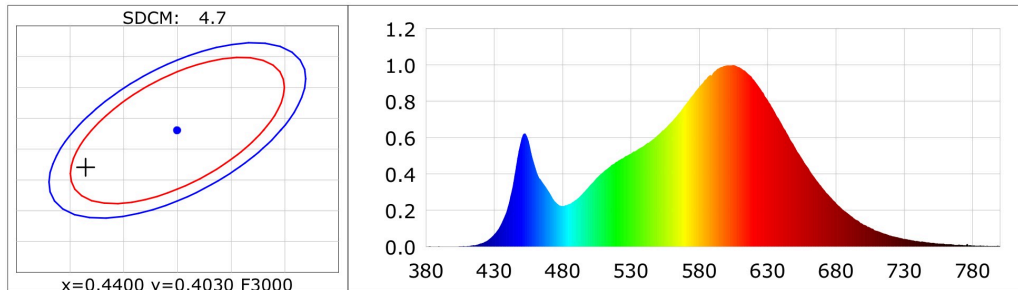
Product Number: 67273-28\_A

Submitted Unit: p

### CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates:  $x=0.4271$   $y=0.3970$   $u(u')=0.2472$   $v=0.3447$   $v'=0.5171$   
 CCT:  $T_c=3004K$  ( $duv=-0.00142$ ) Color Ratio:  $R=0.223$   $G=0.748$   $B=0.029$   
 Peak Wavelength: 604.8nm Half Bandwidth: 127.1nm  
 Dominant Wavelength: 582.9nm Color Purity: 0.474  
 CRI:  $R_a=82.5$  TM30:  $R_f=84$ ,  $R_g=95$   
 GAI:  $GAI\_BB\_8=95.7$ ,  $GAI\_BB\_15=103.1$ ,  $GAI\_EES=57.9$

R1 =81	R2 =92	R3 =95	R4 =80	R5 =82	R6 =90	R7 =81	R8 =58
R9 =5	R10=81	R11=79	R12=72	R13=84	R14=98	R15=74	
Color Quality Scale: $Q_a=82.0$ , $Q_f=83.4$ , $Q_p=83.3$ , $Q_g=91.4$							
Q1 =78	Q2 =95	Q3 =83	Q4 =79	Q5 =82	Q6 =83	Q7 =84	Q8 =86
Q9 =95	Q10=90	Q11=86	Q12=83	Q13=82	Q14=71	Q15=74	



### Photometric Parameters

Luminous Flux: 3384.04 lm Efficiency: 119.41 lm/W Radiant Power: 15.518 W  
 Total mains efficacy: 119.41 lm/W Energy Efficiency Class: E (EU 2019/2015)  
 Pupil Flux: 4214.28 Plm Pupil Lumens Per Watt: 148.70 Plm/W Pupil Factor (Kp): 1.307

### Electric Parameters

Voltage: 231.70V Current: 0.1350A Power: 28.34W  
 Power Factor: 0.9520 Frequency: 49.99Hz

### Test Information

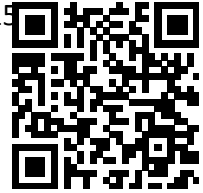
Scan Range: 380~800:1nm  
 Stabilization Time: 0 ms ALC.: 1.0000  
 Max of Signal: 46121 (2589)

Photometric Method: sphere-spectroradiometer  
 Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 4T  
 CCD Integration Time: 133.11 ms

Condition:  $T_x:29.1^\circ C$ ,  $T_i:29.1^\circ C$ , R.H.:60%  
 Test Lab:  
 Operator:

Test Device: Inventfine CMS-2S (Plus)  
 Test Time: 2022-05-23 15:48:12  
 Inspector:

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 15



**EPREL-Eintragungsnummer** 1663631

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1663631>

**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