

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: 672380-18B

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	2 181 in breiter Kegel (120°)	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	18,1	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-	82

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	650	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	650		
	Tiefe	950		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	-
			Farbwertanteile (x und y)	0,433 0,401
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		3	Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhalt		0,96		

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

Lightsource Test Report (1/2)

Product Information

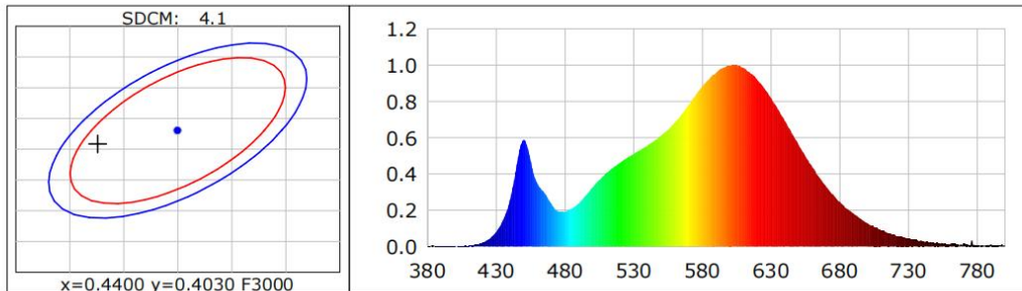
Product Type: 672380-18B
 Product Number: 70

Product Spec: 3000K

CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: $x=0.4326$ $y=0.4008$ $u(u')=0.2491$ $v=0.3463$ $v'=0.5195$
 CCT: $T_c=3048K$ ($duv=-0.00068$) Color Ratio: $R=0.225$ $G=0.749$ $B=0.026$
 Peak Wavelength: 602.2nm Half Bandwidth: 127.3nm
 Dominant Wavelength: 582.9nm Color Purity: 0.502
 CRI: $R_a=81.9$ TM30: $R_f=84$, $R_g=96$
 GAI: $GAI_BB_8=94.8$, $GAI_BB_15=101.5$, $GAI_EES=55.7$

R1 =80	R2 =90	R3 =96	R4 =80	R5 =81	R6 =89	R7 =81	R8 =57
R9 =3	R10=78	R11=79	R12=71	R13=82	R14=99	R15=73	
Color Quality Scale: $Q_a=81.7$, $Q_f=83.1$, $Q_p=83.1$, $Q_g=91.5$							
Q1 =78	Q2 =95	Q3 =82	Q4 =79	Q5 =82	Q6 =83	Q7 =83	Q8 =86
Q9 =95	Q10=89	Q11=85	Q12=83	Q13=82	Q14=71	Q15=73	



Photometric Parameters

Luminous Flux: 1835.33 lm Efficiency: 120.51 lm/W Radiant Power: 5.495 W
 Total mains efficacy: 120.51 lm/W Energy Efficiency Class: E (EU 2019/2015)
 Pupil Flux: 2331.98 Plm Pupil Lumens Per Watt: 153.12 Plm/W Pupil Factor (Kp): 1.271

Electric Parameters

Voltage: 223.20V Current: 0.1180A Power: 15.23W
 Power Factor: 0.5790 Frequency: 50.00Hz

Test Information

Scan Range: 380~800:1nm
 Stabilization Time: 0 Min ALC.: 1.0000
 Max of Signal: 46033 (3062)

Photometric Method: sphere-spectroradiometer
 Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 4T
 CCD Integration Time: 372.01 ms

Condition: $T_x=31.9^\circ C$, $T_i=32.7^\circ C$, R.H.:60%
 Test Lab:
 Operator:

Test Device: Inventfine CMS-2S (Plus)
 Test Time: 2023-06-13 20:20:54
 Inspector: