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: 11525

_			
Art der Lichtquelle:			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	connection by soldering		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein
	Produktpara	meter	
Parameter	Wert	Parameter	Wert
	Allgemeine Produk	tparameter:	
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	12	Energieeffizienzklas- se	F
Nutzlichtstrom (φuse) 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	1 180 in Ku- gel (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	11,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	82

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab-	Höhe	65	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	200	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Tiefe	200	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-	
			Farbwertanteile (x und y)	0,440 0,403	
Parameter für L	.ED- und OLED-Lie	chtquellen:		·	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		7	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhalt		0,95			
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslicht	quellen:		
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,92	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	2	
Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt. Flimmer-Messgröße (Pst LM)		_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-	
		0,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,1	

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Radiant Power: 3.511 W



Lightsource Test Report

Product Infomation

Product Type: 41749-48RTI Product Number: 125

Product Spec:

CIE Colorimetric Parameters

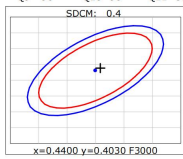
u(u')=0.2532 v=0.3479 v'=0.5219 Chromaticity coordinates: x=0.4409 y=0.4038

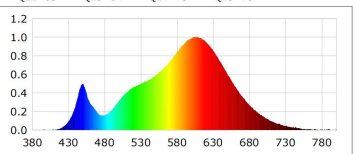
CCT: Tc=2932K (duv=-0.00063) Color Ratio: R=0.236 G=0.740 B=0.024 Peak Wavelength: 604.8nm Half Bandwidth: 127.8nm

Dominant Wavelength: 583.3nm Color Purity: 0.536 Central Wave: 594.0nm Gravity Wave: 597.6nm CRI: Ra = 83.8 TM30: Rf= 85, Rg= 98

GAI: GAI_BB_8=96.7, GAI_BB_15=102.1, GAI_EES=53.7

R1 = 82	R2 = 91	R3 = 97	R4 = 83	R5 = 83	R6 =91	R7 = 82	R8 = 61
R9 = 11	R10=80	R11=84	R12=76	R13=84	R14=99	R15=75	
Color Quality	Scale: Qa = 8	3.3, Qf= 84.8	, Qp= 85.3, Q	g = 92.9			
Q1 = 78	Q2 = 95	Q3 =84	Q4 =83	Q5 =85	Q6 = 85	Q7 =84	Q8 = 87
09 = 96	010 = 90	011 = 87	012=85	013 = 84	014 = 73	015 = 75	





Photometric Parameters

Luminous Flux: 1158.8 lm Total mains efficacy: 97.79 lm/W Efficiency: 97.79 lm/W

Energy Efficiency Class: F (EU 2019/2015)

Electric Parameters

Voltage: 229.50V Current: 0.0780A Power: 11.85W

Power Factor: 0.6560 Frequency: 49.99Hz

Test Infomation

Scan Range: 380~800:1nm Stabilization Time: 0 Sec ALC.: 1.0000

Photometric Method: sphere-spectroradiometer Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 4Π Max of Signal: 43423 (5014) CCD Integration Time: 498.53 ms

Condition: Tx:32.9'C, Ti:30.5'C, R.H.:60%

Test Lab: PHELP Operator:

Test Time: 2021-10-04 17:41:14

Test Device: CMS-2S (Plus)

Inspector:

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 1



EPREL-Eintragungsnummer 2221418 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

21418

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