Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: GLOBOSTAR® GROUP

Anschrift des Lieferanten: GLOBOSTAR LED LIGHTING AND ACCESSORIES GROUP, 1st Km Old National Road Katerinis-Thessalonikis 1, 60100 KATERINI KATERINI PIERIAS, EL

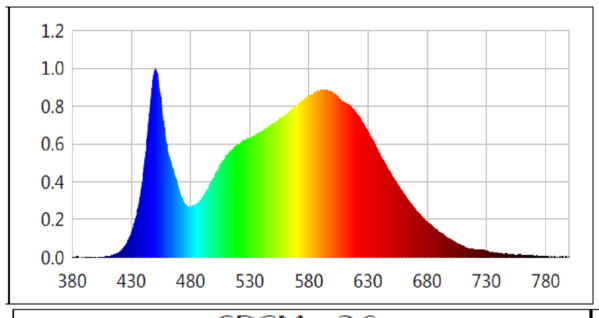
Modellkennung: 70491

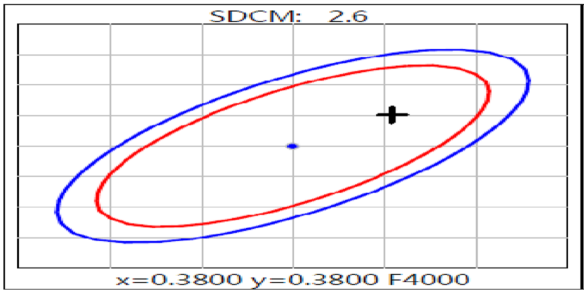
Modellkennung: 70491 Art der Lichtquelle:					
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	WIRES - TER- MINAL BLOCK				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	12	Energieeffizienzklas- se	G		
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	960 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 500		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	12,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	80		

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	16	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	1 000	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	8	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen		Ja	Falls ja, gleichwerti-	71		
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,380		
			und y)	0,380		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		5	Lebensdauerfaktor	0,95		
Lichtstromerhal	t	0,92				

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;





Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 0-



EPREL-Eintragungsnummer 2522581

https://eprel.ec.europa.eu/qr/2522581

Lieferant: GLOBOSTAR GROUP SINGLE MEMBER P.C. (Im- Website: www.globostar.gr

porteur)

Website: www.globostar.gr

Kundenbetreuung:

Name: GLOBOSTAR LED LIGHTING AND ACCESSORIES G

ROUP

E-Mail-Adresse: eprel2021@globostar.eu **Telefonnummer:** 00306980878477

Anschrift:

1st Km Old National Road Katerinis-Thessalonikis 1

60100 KATERINI Griechenland