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: 15741-3

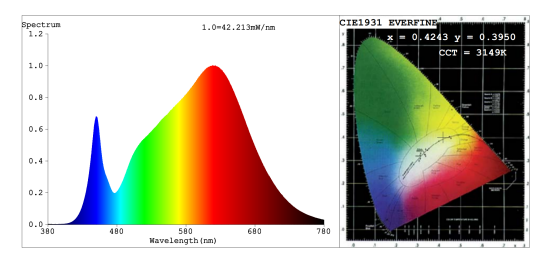
Wiodelikelillung: 13741-3				
Art der Lichtquelle:				
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	СОВ			
(oder andere elektrische Schnittstelle)				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein	
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	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	21	Energieeffizienzklas- se	F	
Nutzlichtstrom (фuse) 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	2 191 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 (Pon) in W	21,0	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 nächstliegende gan-	80	

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab- Höhe	135	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen, Breite	135	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	1	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnahme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)		
		Farbwertanteile (x	0,424	
		und y)	0,395	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhalt	0,96			

⁽a),,-": nicht zutreffend;
(b),,-": nicht zutreffend;



Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.4243 y=0.3950/u'=0.2463 v'=0.5159 CCT=3149K(Duv=-0.0018) Dominant WL:Ld =582.9nm Purity=45.9%

 ${\tt Ratio: R=23.4\%~G=73.7\%~B=2.9\%~Peak~WL: Lp=622.6nm~FWHM=167.2nm}$

Render Index:Ra=92.0 CRI=89.1 AvgR=89.1

R1 =93 R2 =95 R3 =96 R4 =92 R5 =92 R6 =93 R7 =92

R8 = 83 R9 = 60 R10 = 87 R11 = 93 R12 = 80 R13 = 93 R14 = 97 R15 = 89

Photo Parameters:

Flux = 2191 lm Eff. : 110.96 lm/W Fe = 7.506 W

Electrical parameters:

V = 222.32 V I = 0.1692 A P = 19.74 W PF = 0.5247

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Model:15741-3 without cover

Tester:

Temperature:25.3Deg
Manufacturer:Haicheng

Number:197

Date:2023-12-02 15:40

Humidity:65.0% Remarks:as02

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



EPREL-Eintragungsnummer 1890425 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

90425

Lieferant: Globo Handels GmbH (Hersteller) Website:

Kundenbetreuung:

Name: GLOBO Handels GmbH Website:

E-Mail-Adresse: office@globo-lighting.com Telefonnummer: +43425332050

Anschrift:

Gewerbestraße 3 9184 St. Peter Österreich