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: 15652-3H

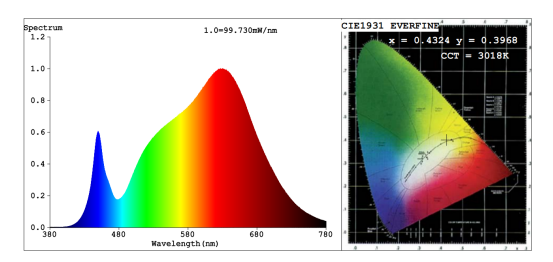
g				
Art der Lichtquelle:				
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	LED			
(oder andere elektrische Schnittstelle)				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein	
Farblich abstimmbare 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	43	Energieeffizienzklas- se	E	
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	4 897 in brei- ter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	41,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80	

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle 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)	2	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnahme ^(a)		ge Leistungsaufnah- me (W)		
		Farbwertanteile (x	0,432	
		und y)	0,397	
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=0.4324 y=0.3968/u'=0.2508 v'=0.5178 CCT=3018K(Duv=-0.0023) Dominant WL:Ld =583.6nm Purity=48.9%

Ratio:R=24.4% G=73.0% B=2.6% Peak WL:Lp=629.8nm FWHM=168.7nm

Render Index:Ra=93.5 CRI=91.0 AvgR=91.2

R1 =95 R2 = 95R3 =93 R4 = 94R5 = 94R6 =93 R7 = 94

R8 =89 R9 = 75R10=87 R11=94 R12=80 R13=95 R14=95 R15=94

Photo Parameters:

Flux = 4897 lm Eff. : 116.08 lm/W Fe = 17.68 W

Electrical parameters:

V = 229.81 VI = 0.2198 AP = 42.19 W PF = 0.8350

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 3 ms Ip = 44026 (67%)

Model:15652-3H(3)

Tester:

Temperature:25.3Deg

Manufacturer: Haicheng

Number:504

Date:2024-04-09 10:03

Humidity:65.0%

Remarks:

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



EPREL-Eintragungsnummer 2060843 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

60843

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