Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: GLOBO

Anschrift des Lieferanten: switchboard, Gewerbestrasse 3, A-9184 St. Peter St. Jakob im Rosen-

tal/Kärnten, AT

Modellkennung: 10600

				••
Λrt	dor	Lich	tallo	IIA.
~ I L	uei	LICII	Lyuc	ne.

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	E27					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
	Allgemeine Produk	tparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	9	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	806 in Ku- gel (360°)	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-Zu- stand (P _{on}) in W	8,8	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			

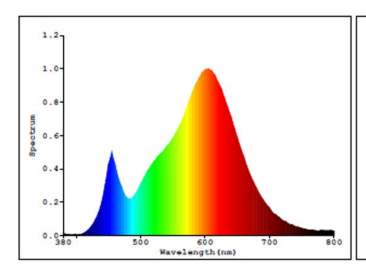
für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te				
äußere Ab-	Höhe	105	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf			
messungen,	Breite	60	lungsverteilung im	letzter Seite			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	60	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	60			
			Farbwertanteile (x und y)	0,440 0,403			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		0	Lebensdauerfaktor	0,90			
Lichtstromerhalt		0,70					

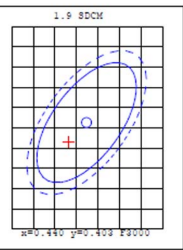
⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;









Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.4364(dx=-0.0029) y=0.3992(dy=-0.0058)

Chromaticity Coordinate:u'=0.2523 v'=0.5194(duv=-1.88e-03)

Tc=2969K Dominant WL:Ld=583.6nm Purity=50.8% Centroid WL:590.0nm

Ratio:R=25.1% G=72.4% B=2.5% Peak WL:Lp=605.0nm HWL:123.5nm

Render Index:Ra=83.1 CRI=78.3

R1 =82 R2 =93 R3 =95 R4 =81 R5 =83 R6 =91 R7 =82

R8 =59 R9 =9 R10=83 R11=80 R12=76 R13=85 R14=98 R15=75

Photo Parameters:

Flux: 805.11 lm Fe: 2.5093 W Efficacy:90.63 lm/W

WHITE: ANSI 3000K

Electrical Parameters:

Luminaire: U=229.96V I=0.07628A P=8.883W PF=0.5064

Instrument Status:

Ip=37745 (G=6, D=51) Scan Range: 380.0nm-800.0nm Interval: 5.0nm[0]

REF=36261 (R=3) 8=-0.0508 PMT: 26.5 centigrade [26.0]

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



EPREL-Eintragungsnummer 732320 https://eprel.ec.europa.eu/qr/732320

Lieferant: Globo Handels GmbH (Importeur) Website:

Kundenbetreuung:

Name: switchboard Website:

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

Anschrift:

Gewerbestrasse 3 A-9184 St. Peter Österreich