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: 58377KW

Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	/				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	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	3	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	223 in breiter 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	4 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	3,1	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-	81		

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	1	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	65	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-	Tiefe	77	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
ter)			- 11			
Angabe zu einei Leistungsaufnah	r gleichwertigen nme ^(a)	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x und y)	0,367 0,365		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	-9	Lebensdauerfaktor	1,00		
Lichtstromerhal	t	0,96				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	1,00	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	2		
quelle eine I quelle ohne ei	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-		
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4		

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;



www.inventfine.cn Tel: 86-571-88091262

Fax: 86-571-88262100

Radiant Power: 0.129 W

Lightsource Test Report (1/2)

Product Infomation

Product Type: 1 Product Number: 349

CIE Colorimetric Parameters

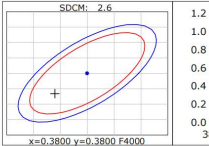
Chromaticity coordinates: x=0.3666 y=0.3649 u(u')=0.2207 v=0.3294 v'=0.4942

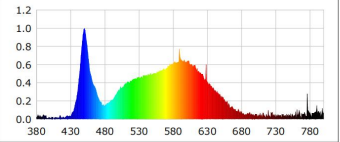
CCT: Tc=4021K (duv=-0.00137) Color Ratio: R=0.172 G=0.790 B=0.038

Peak Wavelength: 449.8nm Half Bandwidth: 16.3nm Dominant Wavelength: 578.7nm Color Purity: 0.195 CRI: Ra= 81.0 TM30: Rf= 81, Rg= 95

GAI: GAI_BB_8=92.6, GAI_BB_15=99.5, GAI_EES=77.4

R1 = 79R2 = 88R3 = 94R4 = 81R5 = 80R6 = 84R7 = 83R8 = 59R9 = -9R10=72 R11=80 R12=57 R13=82 R14=97 R15=72 Color Quality Scale: Qa = 79.7, Qf = 79.8, Qp = 80.1, Qg = 91.7 Q1 = 79Q2 = 98Q3 = 76Q4 = 72 Q5 = 79Q6 = 82Q7 = 84Q8 = 88Q9 = 97Q13=80 Q10=87 011 = 83Q12=81 Q14=67 015 = 71





Photometric Parameters

Pupil Flux: 356.65 Plm

Luminous Flux: 223.13 lm Efficiency: 73.88 lm/W Energy Efficiency Class: G (EU 2019/2015) Total mains efficacy: 73.88 lm/W

Pupil Lumens Per Watt: 118.10 Plm/W Pupil Factor (Kp): 1.560

Electric Parameters

Voltage: 231.50V Current: 0.0290A Power: 3.02W

Power Factor: 0.4360 Frequency: 50.00Hz

Test Infomation Scan Range: 380~800:1nm Stabilization Time: 0 Min ALC.: 1.0000 Photometric Method: sphere-spectroradiometer Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 4Π

Max of Signal: 4189 (2312) CCD Integration Time: 1000.00 ms

Condition: Tx:21.6'C, Ti:22.5'C, R.H.:60%

Test Device: Inventfine CMS-2S (Plus) Test Lab: Test Time: 2024-02-27 08:25:18

Operator: Inspector: Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 05



EPREL-Eintragungsnummer 1952215 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

52215

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