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: 67192-57BR

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:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	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	57	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	6 583 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 (P_{on}) in W	57,6	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	<u>-</u>	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	84		

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	20	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	500	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	30	Bereich 250 nm bis			
parates Be-			800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs- teile (Millime-						
ter)						
· ·	r gleichwertigen	_	Falls ja, gleichwerti-			
_	Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		ge Leistungsaufnah-			
Leistangsaamar	iiiic		me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,427		
			und y)	0,394		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	14	Lebensdauerfaktor	1,00		
dex						
Lichtstromerhal	t	0,96				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	1,00	Farbkonsistenz in	6		
			MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)			
_	einer bestimm-					
ten Leistungsau	fnahme ersetzt.					
Flimmer-Messg	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro-	0,4		
			boskop-Effekte			
			(SVM)			

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

杭州创惠仪器有限公司 www.inventfine.cn Tel: 86-571-88091262 Fax: 86-571-88262100



Lightsource Test Report (1/2)

Product Infomation

Product Type: 67192-57BR Product Spec: 3000 K

Product Number: 54

CIE Colorimetric Parameters

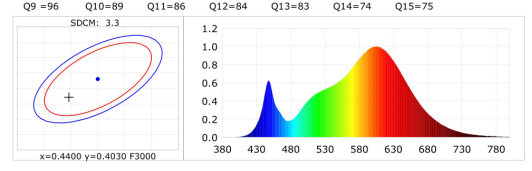
Chromaticity coordinates: x=0.4275 y=0.3946 u(u')=0.2485 v=0.3441 v'=0.5162

CCT: Tc=3088K (duv=-0.00246) Color Ratio: R=0.228 G=0.745 B=0.027

Peak Wavelength: 605.0nm Half Bandwidth: 134.5nm Dominant Wavelength: 583.4nm Color Purity: 0.468 CRI: Ra= 84.5 TM30: Rf= 85, Rg= 99

GAI: GAI BB 8=101.6, GAI BB 15=105.7, GAI EES=60.8

R1 = 83R2 = 92R3 = 97R4 = 84R5 = 85R6 = 91R7 = 83R8 = 62R9 =14 R10=81 R11=85 R12=78 R13=85 R14=99 R15=76 Color Quality Scale: Qa= 83.3, Qf= 84.1, Qp= 86.1, Qg= 94.6 Q1 = 79 Q2 =97 Q4 =83 Q5 =85 Q7 =84 Q3 = 8306 = 8508 = 87Q10=89 Q12=84 Q9 =96 Q11=86 Q14 = 74



Photometric Parameters

Luminous Flux: 6583.48 lm Efficiency: 114.18 lm/W Radiant Power: 17.143 W

Total mains efficacy: 114.18 lm/W Energy Efficiency Class: E (EU 2019/2015)

Pupil Flux: 8244.94 Plm Pupil Lumens Per Watt: 142.99 Plm/W Pupil Factor (Kp): 1.298

Electric Parameters

Voltage: 231.70V Current: 0.2250A Power: 57.66W

Power Factor: 0.9140 Frequency: 50.00Hz

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

Max of Signal: 45717 (2636) CCD Integration Time: 123.10 ms

Condition: Tx:29.8'C, Ti:29.6'C, R.H.:60% Test Device: Inventfine CMS-2S (Plus)

Test Lab: Test Time: 2023-04-20 14:57:08

Operator: Inspector: