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: 21010S

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

Art de	er Licht	quelle:
--------	----------	---------

Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	LED				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
	Allgemeine Produkt	tparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	2	Energieeffizienzklas- se	F		
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	243 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	2 700 oder 4 000 oder 6 500		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	2,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,50		
Leistungsaufnahme im vernetz-	-	Farbwiedergabein-	80		

dex,

auf nächstliegende gan-

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	8	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen,	Breite	18	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Tiefe	1	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer Leistungsaufnah		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-	
			Farbwertanteile (x und y)	0,366 0,367	
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:			
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	5	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhal	t	0,96			
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:					
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6	
	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs-	-	
quelle ohne ei schaltgerät mit	ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.		aufnahme (W)		
Flimmer-Messg	röße (Pst LM)	0,2	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,2	

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;

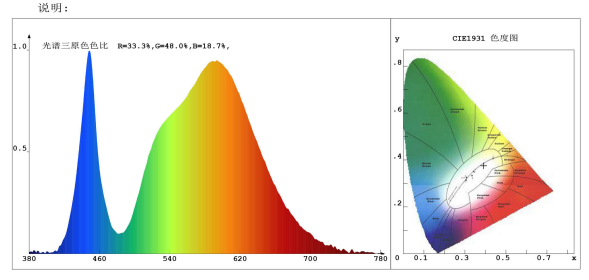
LED发光管测试报告

产品标识

产品型号:21010 4000K

环境温度:'C 测 试 员: 制造厂商: 环境湿度:%

测试日期:2023-07-06 10:04:02



色度参数

色品坐标:x=0.3921 y=0.3750 u=0.2335 v=0.3350 duv=-0.0040

相关色温: 3680K 主 波 长:582.3nm 色 纯 度:30.2%

光通量色比:R=18.7%,G=79.7%,B=1.6% 峰值波长:448.9nm 半 宽 度:21.9nm

显色指数:Ra= 75.1

R1 = 74 R2 = 82 R3 = 87 R4 = 74 R5 = 73 R6 = 74 R7 = 82 R8 = 56 R9 = -15 R10 = 56 R11 = 71 R12 = 49 R13 = 75 R14 = 92 R15 = 69

光度参数

光通量:243.54lm 光效率:100.2lm/W 光辐射功率:1258.9mW 光强:0.0mcd

能效:0.104 能效等级:A++ (EU 874-2012)

电量参数

电 压:U=219.800V 电 流:I=0.0340A 功 率:P=3.48W 功率因数:PF=0.466

灯管参数

电 压:U=219.800V 电 流:I=0.0340A 功 率:P=2.48W

仪器状态

本测试系统由杭州虹谱光电科技有限公司研制