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, AT

Modellkennung: 11526A

Wiodelikeliildig. 11320A					
Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	E27				
(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:	Nein		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	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	700 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 700		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	7,0	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-	80		

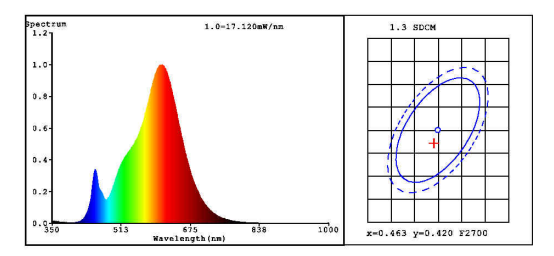
für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	140	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	95	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	95	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
	r gleichwertigen nme ^(a)	Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	54
			Farbwertanteile (x und y)	0,463 0,420
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		<u> </u>
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	8	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,93		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslicht	quellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6
quelle eine l quelle ohne ei	einer bestimm-	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,4

⁽a)_{"-"}: nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.4621 y=0.4171/u'=0.2611 v'=0.5301 CCT=2718K(Duv=0.0022) Dominant WL:Ld =583.4nm WL:Lc = --nm Purity=63.9% Ratio:R=25.0% G=72.8% B=2.2% Peak WL:Lp=604.9nm FWHM=115.1nm Render Index:Ra=83.3 AvgR=78.0 TM30:Rf=86 Rg=94

R1 =82 R2 =92 R3 =96 R4 =82 R5 =82 R6 =91 R7 =83 R8 =58 R9 =8 R10=82 R11=82 R12=75 R13=84 R14=99 R15=73

Photo Parameters:

Flux = 776.1 lm Eff. : 108.48 lm/W Fe = 2.379 W Scotopic: 946.35 S/P: 1.2194

Electrical parameters:

V = 230.08 V I = 0.05710 A P = 7.154 W PF = 0.5446 LEVEL:OUT WHITE:ANSI 2700K

Status: Integral T = 307 ms Ip = 53738 (82%)

Model:11526A Tester: Temperature:25.3Deg Manufacturer: Number:11526A Date:2021-04-16 Humidity:65.0% Remarks: