Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Sencys

Anschrift des Lieferanten: Maxeda DIY, Zelliksesteenweg 65, 1082 Brussels Brussels, BE

Modellkennung: 10067550

Art o	der Lic	htque	lle:
-------	---------	-------	------

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 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 Produk	-			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	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	580 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	2 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	6,5	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 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	60	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	105	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
	r gleichwertigen	Ja	Falls ja, gleichwerti-	46		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		34	ge Leistungsaufnah- me (W)	.0		
			Farbwertanteile (x und y)	0,527 0,413		
Parameter für L	.ED- und OLED-Lic	chtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		11	Lebensdauerfaktor	0,90		
Lichtstromerhalt		0,93				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,50	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6		
Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.		_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-		
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		1,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,9		

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;

Spectrum Test Report



: A60G 6.5W 580LM E27 2200K 3SDL Product Date : 2021-03-19

Sample No. Instrument : HAAS-2000(EVERFINE) : 18--高

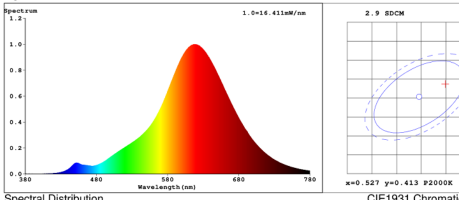
: EVERFINE Manufacturer Operator : DAMIN

Test Condition

Temprature : 25Deg RH: 65.0% ΙP Scan Range : 380nm-780nm : 55892 (85%) Т : 327 ms

Test Type : Fast Test Delicacy : High

Spectroradiometric Parameters



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

CIE Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: x=0.5319 y=0.4167/u'=0.3067 v'=0.5406(duv=1.21e-03)

CCT:Tc= 1978K Prcp WaveL: d=588.7nm Purity=84.7%

Peak WaveL; p=619nm Half Width: Δλp=104.5nm Ratio: R=35.9% G=63.1% B=1.0%

Render Index:Ra=81.4

R1 = 80R2 = 93R3 = 93R4 = 78R5 = 80R6 = 95R7 = 79

R8 = 54R9 = 11R10=85 R11=79 R12=86 R13=83 R14=97 R15=71

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Photo Parameters:

Flux = 573.2 Im Eff.: 91.79 Im/W Fe = 2.041 W

Electrical parameters:

V = 229.9 V I = 0.03799 A P = 6.244 W PF = 0.7150

EVERFINE

杭州市滨江区滨康路669号 http://www.everfine.cn

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



EPREL-Eintragungsnummer 797079 https://eprel.ec.europa.eu/qr/797079

Lieferant: Maxeda DIY Group B.V. (Hersteller) Website: https://www.maxedadiygro

up.com/

Kundenbetreuung:

Name: Maxeda DIY Website:

E-Mail-Adresse: raymond.geelen@diymaxeda.com Telefonnummer: +3223333651

Anschrift:

Zelliksesteenweg 65 1082 Brussels

Belgien