

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Sencys

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

Modellkennung: 10067621

Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	G4		
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein

Produktparameter

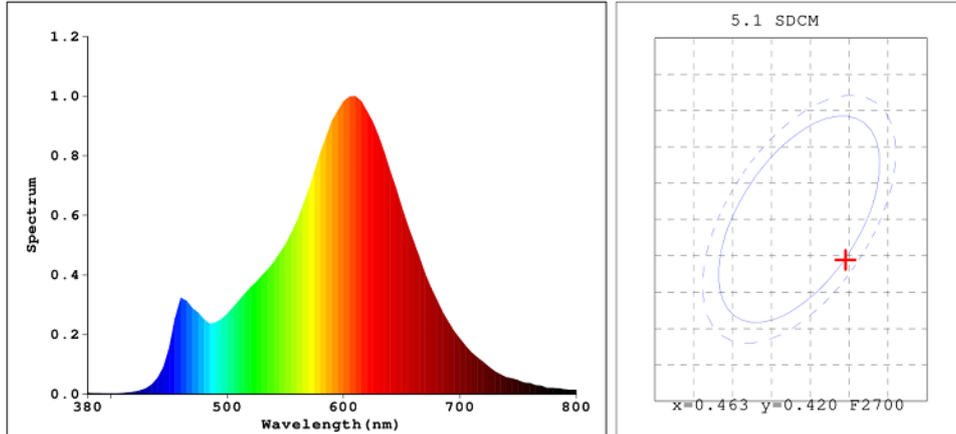
Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	2	Energieeffizienzklasse	F
Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht	155 in Kugel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	1,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})	-	Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende gan-	80

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)	Höhe	10	Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	10		
	Tiefe	37		
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)	16
			Farbwertanteile (x und y)	0,444 0,398
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		21	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,94		

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

Light Source Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4682$ $y=0.4155$ / $u'=0.2656$ $v'=0.5305$
Tc=2625K Dominant WL:Ld=584.2nm Purity=65.3% Centroid WL:599.0nm
Ratio:R=27.8% G=69.8% B=2.4% Peak WL:Lp=610.0nm HWL:111.8nm
Render Index:Ra=82.3
R1 =82 R2 =95 R3 =90 R4 =78 R5 =83 R6 =96 R7 =79
R8 =56 R9 =21 R10=89 R11=78 R12=80 R13=85 R14=95 R15=73

Photo Parameters:

Flux: 165.56 lm Fe: 0.52228 W Efficacy:117.50 lm/W
LEVEL: WHITE:ANSI_2700K

Electrical Parameters:

Luminaire: U=12.00V I=0.117A P=1.409W PF=1.0

Instrument Status:

Scan Range:380.0nm-800.0nm Interval:5.0nm[0] Ip=3143(G=3,D=53)
REF=38321(R=4) %=-0.354% PMT: 28.6 centigrade [27.1]

Product Type:G4 1.5W
Number:1
Temperature:25 deg
Test Operator:DAMIN
Software:V2.00.100

Manufacturer:EVERFINE
Test Department:
Humidity:65%
Test Date:2021-05-18
Instrument:PMS-80_V1 (SN:1009058)

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01.



EPREL-Eintragungsnummer 731648

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/731648>

Lieferant: Maxeda DIY Group B.V. (Hersteller)

Website: <https://www.maxedadiygroup.com/>

Kundenbetreuung:

Name: Maxeda DIY Group

Website:

E-Mail-Adresse: raymond.geelen@diymaxeda.com

Telefonnummer: +3223333651

Anschrift:

Zelliksesteenweg 65

1082 Brussels

Belgien