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: 10067581

				uelle	
Δrt	dor	lich	ta.	ΙΔΙΙΔ	٠.
\neg ı	ucı		u	испо	

Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	E14					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein			
	Produktpara	meter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	3	Energieeffizienzklas- se	G			
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	180 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-Zustand (P _{on}) in W	2,5	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			

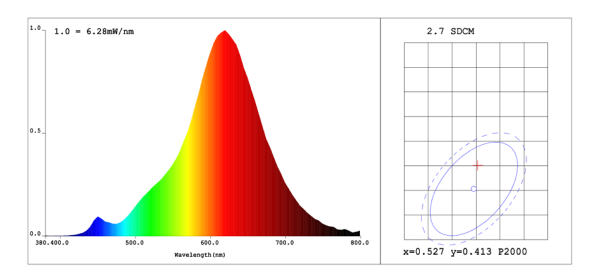
für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	35	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	35	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-	Tiefe	121	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
ter)				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	18
			Farbwertanteile (x und y)	0,527 0,413
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:	-	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		16	Lebensdauerfaktor	0,90
Lichtstromerhalt		0,93		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslicht	quellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,00	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;







CIE Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:x=0.5274 y=0.4181/u'=0.3030 v'=0.5405 (duv=1.42e-03)

CCT:Tc= 2023K Prcp WaveL: cλ=588.3nm Purity=83.8%

Peak WaveL: λ=620nm Half Width: Δλ:103.3nm Ratio:R=33.2% G=65.6% B=1.2%

Average Wave: 617nm PB=0.4415 PG=1.8137 PR=5.6931 PT=126.1635

Rendering Index:Ra=83.4 Ra'=80.1

R1 =82 R2 = 93R3 = 94R4 = 81R5 =82 R6 = 95R7 = 81R8 = 58

R9 = 16R10=86 R11=83 R12=87 R13=85 R14=98 R15=73

Photo Parameters:

Flux: Φ=223.30(lm) Luminous Efficacy: 92.35(lm/W) Luminous Power: P=794.8(mW)

Electrical Parameters:

U=230.3V I=0.01888A P=2.418W PF=0.556

Instrument Status: Scan Range:380.0nm-800.0nm

Interval:5.0nm Ip = 4557(G=4, D=47)REF = 21526TMP(PMT) = 31.8degrees centigradeTest Mode: Fast Test

Product Type:TC3MG6C COC CL35G 23CManufacturer:EVERFINE NERP GB-4X8X1-SE

Instrument: PMS-80 System Test Department: Everfine

Temperature: 150.0deg Humidity:65.0%

Test Operator: Damin Test Date:2021-05-28 13:57 Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



EPREL-Eintragungsnummer 795125 https://eprel.ec.europa.eu/qr/795125

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