Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Sencys

Anschrift des Lieferanten: Customer support, Herikerbergweg 336 - Diana building, 1101 CT Amstander NV

LED

Ungebündelt

Farbwiedergabein-

auf

die

dex,

oder

NDLS

terdam, NL

Modellkennung: 10470811

Verwendete Beleuchtungstech-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (P_{net})

Art	der	Lick	nta	uel	le:

nologie:		gebündelt:					
Art des Sockels der Lichtquelle	E27						
(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				
Produktparameter							
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
Allgemeine Produktparameter:							
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	8	Energieeffizienzklas- se	А				
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	1 521 in Ku- gel (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	7,2	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00				

80

für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet			nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab- messungen, ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Höhe	106	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf letzter Seite
	Breite	60	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
	Tiefe	60		
Angabe zu einer gleichwertigen		Ja	Falls ja, gleichwerti-	100
Leistungsaufnahme ^(a)			ge Leistungsaufnah- me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,440 0,403
Parameter für I	ED- und OLED-Lic	chtauellen:	und y)	0,403
		0	Lebensdauerfaktor	0,90
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		O	Lebensadaerraktor	0,50
Lichtstromerhalt		0,96		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichte	quellen:	
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)	0,4

⁽a),,-": nicht zutreffend; (b),,-": nicht zutreffend;

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 2



EPREL-Eintragungsnummer 2369041 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

69041

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

up.com/

Kundenbetreuung:

Name: Customer support Website:

E-Mail-Adresse: Customersupport@diymaxeda.com Telefonnummer: +203983333

Anschrift:

Herikerbergweg 336 - Diana building

1101 CT Amsterdam

Niederlande