Produktdatenblatt

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

Anschrift des Lieferanten: Eko-Light Eprel, Główna 142, 42-280 Częstochowa Śląsk, PL

Modellkennung: EKSM6673

Art o	der Li	ichtq	ıuel	le:
-------	--------	-------	------	-----

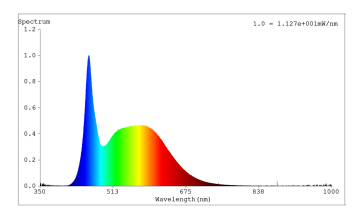
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	GU10				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Ja		
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Ja	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Ja		
Produktnarameter					

Produktparameter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	5	Energieeffizienzklas- se	G	
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	350 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	27006500	
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	5,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00	
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	0,15	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	85	

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	58	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a)		Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	32
			Farbwertanteile (x	0,318
			und y)	0,337
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:	1	
Spitzenlichtstärke (cd)		139	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	113
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		21	Lebensdauerfaktor	-
Lichtstromerhal	t	-		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	quellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos ф1)	0,80	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	5
quelle eine l		_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messgi	, ,	0,0	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,0

(a)_{"-"}: nicht zutreffend;

(b)_{"-":} nicht zutreffend;



Model placed on the Union market from 10/01/2022



EPREL registration number: 1009447 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

09447

Supplier: EKO-LIGHT TEAM Sp. Z O.O. (Manufacturer) **Website:** eko-light.com

Customer care service:

Name: Eko-Light Eprel Website:

Email: eprel@eko-light.com Phone: 666503333

Address: Główna 142

42-280 Częstochowa

Polen