Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Eve Light Strip

Anschrift des Lieferanten: Product Management, Rotkreuzplatz 1, 80634 München, DE

Modellkennung: 20EAS9901

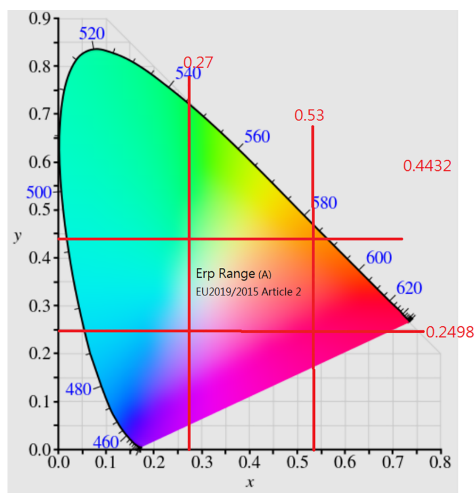
Art o	der Lic	htque	lle:
-------	---------	-------	------

Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	NA					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Ja			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Ja	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	20	Energieeffizienzklas- se	E			
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	1 500 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	15357028			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	16,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)	0,50	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	85			

für CLS in W, auf die zweite De zimalstelle gerundet	:-	ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te				
äußere Ab- Höhe	15	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf			
messungen, Breite	2 000	lungsverteilung im	letzter Seite			
ggf. ohne se- Tiefe	4	Bereich 250 nm bis				
parates Be-		800 nm bei Volllast				
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einer gleichwertige	n -	Falls ja, gleichwerti-	-			
Leistungsaufnahme ^(a)		ge Leistungsaufnah-				
		me (W)				
		Farbwertanteile (x	0,332			
		und y)	0,343			
Parameter für Lichtquellen mi	t gebündeltem Licht:					
Spitzenlichtstärke (cd)	118	Halbwertswinkel in	115			
		Grad oder Span-				
		ne der einstellbaren				
		Halbwertswinkel				
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabein	- 38	Lebensdauerfaktor	1,00			
dex						
Lichtstromerhalt	0,96					
Parameter für LED- und OLED-	Netzspannungslichte	quellen:				
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0,70	Farbkonsistenz in	6			
		MacAdam-Ellipsen				
Angabe, dass eine LED-Licht	(b)	Falls ja, Angabe zur	-			
quelle eine Leuchtstofflicht		ersetzten Leistungs-				
quelle ohne eingebautes Vor		aufnahme (W)				
schaltgerät mit einer bestimm	ı -					
ten Leistungsaufnahme ersetzt						
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro-	0,4			
,		boskop-Effekte				
		(SVM)				

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

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



(CTLS) means a light source that can be set to

1. emit light with a large variety of colours "outside" the range defined in Article 2;

2. but can also be set to emit "white light" inside the range defined in Article 2 for which the light source is within the scope of this Regulation.

0.2498 See Erp Range (A)

If Red, Blue, Green, .. are all considered as While light, then yes, this light is deemed as Colour Turnable light source.

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 16



EPREL-Eintragungsnummer 760956 https://eprel.ec.europa.eu/qr/760956

Lieferant: Eve Systems GmbH (Hersteller) Website: www.evehome.com

Kundenbetreuung:

Name: Product Management Website: www.evehome.com

E-Mail-Adresse: compliance@evehome.com Telefonnummer: +49 89 143339 0

Anschrift:

Rotkreuzplatz 1 80634 München Deutschland