Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: L&S

Anschrift des Lieferanten: R&D, L. Zanussi 8, 33070 Brugnera Maron di Brugnera PN, IT

Modellkennung: STRIP REEL CM 3000K

Art c	ler Lic	htquel	lle:
-------	---------	--------	------

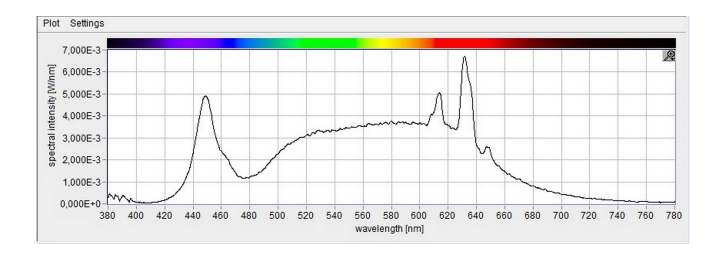
/ c del Eleniquene.						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	Wiring con-					
(oder andere elektrische Schnittstelle)	nection					
Netzspannung/Nicht direkt an	NMLS	Vernetzte Lichtquel-	Nein			
die Netzspannung angeschlos- sen:		le (CLS):				
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nur mit bestimm-			
			ten Dimmern			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zu-	1	Energieeffizienzklas-	G			
stand (WWh/1000 h) auf dia		60				

	110.0					
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	1	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	70 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	3 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	1,2	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,01			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die	90			

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	107	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	10	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	2				
Angabe zu einer Leistungsaufnah	r gleichwertigen nme ^(a)	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x und y)	0,446 0,408		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		50	Lebensdauerfaktor	1,00		
Lichtstromerhalt		0,96				

⁽a),,-": nicht zutreffend;

⁽b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 31



EPREL-Eintragungsnummer 752942 https://eprel.ec.europa.eu/qr/752942

Lieferant: L. & S. ITALIA S.P.A. (Hersteller) Website: https://www.ls-light.com/

Kundenbetreuung:

Name: R&D Website: www.ls-light.com

E-Mail-Adresse: info@ls-light.com **Telefonnummer:** 00390434616611

Anschrift: L. Zanussi 8

33070 Maron di Brugnera

Italien