## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Maytoni Decorative Lighting

Anschrift des Lieferanten: Maytoni GmbH, Feldstiege 98, 48161 Münster, DE

Modellkennung: MOD311CL-L27B3K

Λrt	dor	Lich	ta.	ıelle:
ΑIL	uei	LICII	ιαι	iene.

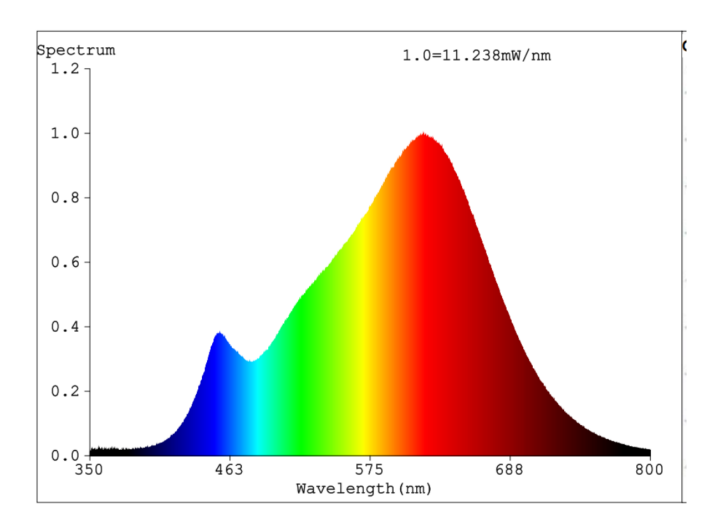
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	SMT				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an	MLS	Vernetzte Lichtquel-	Ja		
die Netzspannung angeschlos-		le (CLS):			
sen:					
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Nein		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		

Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	27	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	450 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	3 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	27,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,10			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	0,10	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	70	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	405	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	405	Bereich 250 nm bis			
parates Be-	11010	103	800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einei	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	nme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,474		
			und y)	0,420		
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärl	Spitzenlichtstärke (cd)		Halbwertswinkel in	120		
. ,			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabein-		57	Lebensdauerfaktor	0,10		
dex						
Lichtstromerhal	Lichtstromerhalt					
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:			
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,48	Farbkonsistenz in	2		
	, , ,	,	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-			- \ /			
ten Leistungsaufnahme ersetzt.						
Flimmer-Messgi		0,1	Messgröße für Stro-	0,1		
			boskop-Effekte	~, <u>~</u>		
			(SVM)			
(a)			(/			

(a)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

(b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;



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



**EPREL-Eintragungsnummer** 2141985 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

41985

Lieferant: Maytoni GmbH (Hersteller) Website: www.maytoni.de

**Kundenbetreuung:** 

Name: Maytoni\_GmbH Website: https://maytoni.de/

E-Mail-Adresse: info@maytoni.com Telefonnummer: +49 2533 64 295200

Anschrift:
Feldstiege 98
48161 Münster
Deutschland