## **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: MOD286TL-L18B3K

Art	der	Lich	tai	اامر	le:
AI L	ucı	LICII	LUI	uei	ıc.

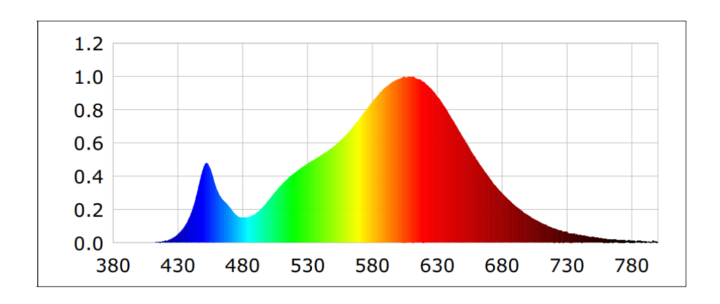
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle	SMT		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Ja
Farblich abstimmbare Licht-quelle:	Nein	Hülle:	-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

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	12	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	813 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-Zustand (Pon) in W	12,0	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-	82	

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	420	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	260	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät,	Tiefe	260	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
Beleuchtungs-				
steuerungstei-				
le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)				
Angabe zu einei	gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnah	nme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah-	
			me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,451
			und y)	0,407
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärke (cd) 721 Halbwertswinkel in 120		120		
			Grad oder Span-	
			ne der einstellbaren	
			Halbwertswinkel	
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:			
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	10	Lebensdauerfaktor	0,10
Lichtstromerhal	t	0,10		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,81	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	3
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-
,	_euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-	
•	ngebautes Vor-		aufnahme (W)	
schaltgerät mit	einer bestimm-			
ten Leistungsau	fnahme ersetzt.			
Flimmer-Messgi	röße (Pst LM)	0,1	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,1

(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 2141934 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/21">https://eprel.ec.europa.eu/qr/21</a>

41934

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

**Kundenbetreuung:** 

Name: Maytoni GmbH Website: https://maytoni.de/

E-Mail-Adresse: info@maytoni.de Telefonnummer: +49 (30) 555 722 45

Anschrift:
Feldstiege 98
48161 Münster
Deutschland