Produktdatenblatt

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

Na	ame ode	er Hand	delsmarke	des L	ieferanten:	Maytoni	Decorative Lighting
----	---------	---------	-----------	-------	-------------	---------	---------------------

Anschrift des Lieferanten: Maytoni_GmbH, Feldstiege 98, 48161 Münster, DE

Modellkennung: MOD058PL-L74BS3K

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

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

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS			
Art des Sockels der Lichtquelle	SMT					
(oder andere elektrische Schnittstelle)						
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Ja					
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Nein			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	88	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	3 976 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P _{on}) in W	88,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,10			

0,10

Farbwiedergabein-

dex,

auf

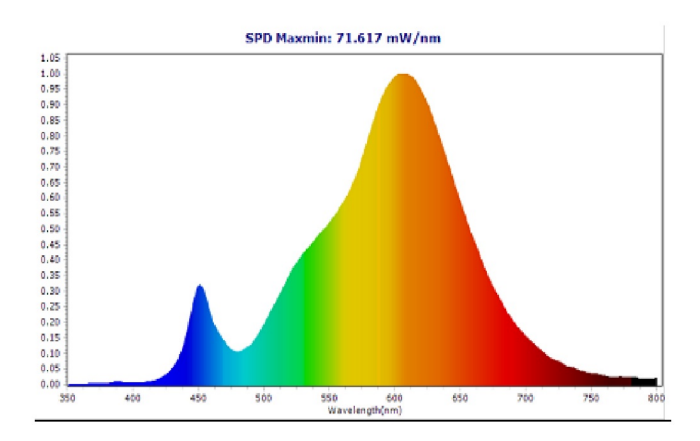
nächstliegende gan-

die

80

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	1 200	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf letzter Seite		
messungen,	Breite	800	lungsverteilung im			
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	800	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer Leistungsaufnah	gleichwertigen nme ^(a)	Ja	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	88		
			Farbwertanteile (x	0,412		
			und y)	0,396		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far dex	bwiedergabein-	3	Lebensdauerfaktor	0,10		
Lichtstromerhal	t	0,10				

⁽a),,-": nicht zutreffend;
(b),,-": nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



EPREL-Eintragungsnummer 1370230 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

70230

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