Produktdatenblatt

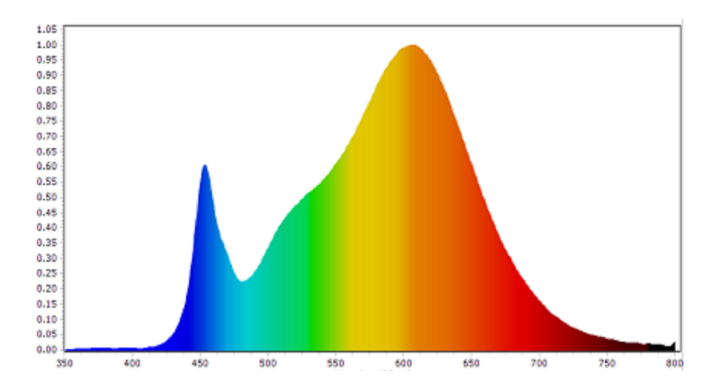
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Maytoni Decorative Lighting Anschrift des Lieferanten: Maytoni_GmbH, Feldstiege 98, 48161 Münster, DE Modellkennung: O431CL-L30W3K Art der Lichtquelle:									
						Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
						Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	SMT		
						Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Ja
						Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	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	30	Energieeffizienzklas- se	F						
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	2 200 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 _{on}) in W	30,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,10						
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	0,10	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80						

für CLS in W, auf zimalstelle gerui			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	80	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	120	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	120	Bereich 250 nm bis			
parates Be-	Tiere	120	800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einer	gleichwertigen	Ja	Falls ja, gleichwerti-	30		
Leistungsaufnah	ıme ^(a)		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,432		
			und y)	0,399		
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht				
Spitzenlichtstärke (cd)		76	Halbwertswinkel in	120		
•	` '		Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	46	Lebensdauerfaktor	0,10		
dex	· ·					
Lichtstromerhal	t	0,10				
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichte	quellen:			
			Farbkonsistenz in	6		
. c.comesambere	μ (σσσ γ =)	3,7.5		•		
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	•	-		
,						
quelle ohne eingebautes Vor-						
	_					
_						
		0.0	Messgröße für Stro-	0.0		
	5.55 (1.56 E1VI)	5,5		0,0		
Wert des R9-Far dex Lichtstromerhalt Parameter für L Verschiebungsfa Angabe, dass e quelle eine L	t ED- und OLED-Ne aktor (cos φ1) eine LED-Licht- euchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	46 0,10 etzspannungslichte 0,75	ne der einstellbaren Halbwertswinkel Lebensdauerfaktor quellen:	0,10 6 -		

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

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



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



EPREL-Eintragungsnummer 1773422 https://eprel.ec.europa.eu/qr/1773422

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