Produktdatenblatt

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

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

Modellkennung: O431CL-L30B3K

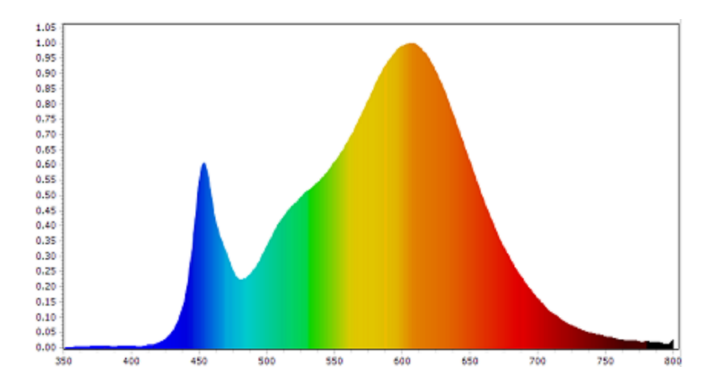
Λrt	der	Lic	hta	امي	٠ما
AIL	uei	LIC	IILU	uei	ıe.

Art der Lichtquelle:							
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 Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-				
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein						
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein				
Produktparameter							
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
	Allgemeine Produk	tparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	30	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	335 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-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 vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	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	3 600	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf				
messungen,	Breite	120	lungsverteilung im	letzter Seite				
ggf. ohne se-			Bereich 250 nm bis					
parates Be-	11010	120	800 nm bei Volllast					
triebsgerät,								
Beleuchtungs-								
steuerungstei-								
le und Nicht-								
Beleuchtungs-								
teile (Millime-								
ter)								
Angabe zu einer	Angabe zu einer gleichwertigen		Falls ja, gleichwerti-	30				
Leistungsaufnahme ^(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 L	Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:							
Wert des R9-Farbwiedergabein-		61	Lebensdauerfaktor	0,10				
dex	_							
Lichtstromerhal	Lichtstromerhalt							
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	quellen:					
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,74	Farbkonsistenz in	3				
	` ' '	,	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		0,0	Messgröße für Stro-	0,0				
		-,-		-,-				
			(SVM)					
(a) (()) ()			boskop-Effekte (SVM)					

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

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



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



EPREL-Eintragungsnummer 1773423 https://eprel.ec.europa.eu/qr/17

73423

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