Produktdatenblatt

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

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

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen				
Name oder Handelsmarke des L	i eferanten: Maytor	ni Decorative Lighting		
Anschrift des Lieferanten: Mayt	oni_GmbH, Feldstie	ege 98, 48161 Münster, I	DE	
Modellkennung: MOD296WL-L6	БВСЗК			
Art der Lichtquelle:				
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS	
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	SMT			
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:	Ja	Dimmbar:	Nein	
	Produktpara	meter		
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	Energieeffizienzklas- se	D	
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	721 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 (P _{on}) in W	6,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,10	
Leistungsaufnahme im vernetz-	0,10	Farbwiedergabein-	81	

dex,

auf

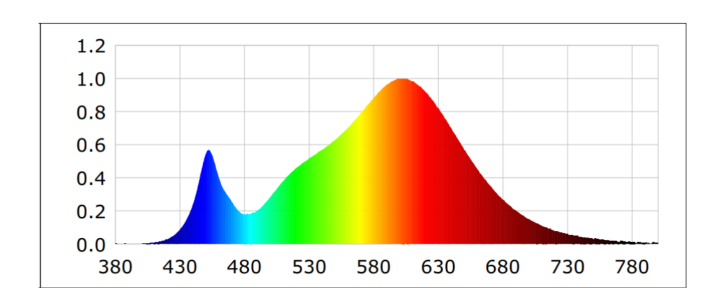
nächstliegende gan-

die

äußere Ab- Höhe 82 Spektrale Strah-				
	- Siehe Bild auf			
messungen, Breite 110 lungsverteilung im	n letzter Seite			
ggf. ohne se- Tiefe 300 Bereich 250 nm bis	S			
parates Be- 800 nm bei Volllast				
triebsgerät,				
Beleuchtungs-				
steuerungstei-				
le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)				
Angabe zu einer gleichwertigen - Falls ja, gleichwerti				
Leistungsaufnahme ^(a) ge Leistungsaufnah	-			
me (W)				
Farbwertanteile (x	o,433			
und y)	0,400			
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärke (cd) 642 Halbwertswinkel in	n 120			
Grad oder Span-	-			
ne der einstellbarer				
Halbwertswinkel				
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabein- 3 Lebensdauerfaktor	0,10			
dex				
Lichtstromerhalt 0,10				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:				
Verschiebungsfaktor (cos φ1) 0,81 Farbkonsistenz ir	n 3			
MacAdam-Ellipsen				
Angabe, dass eine LED-Licht(b) Falls ja, Angabe zu	r -			
quelle eine Leuchtstofflicht- ersetzten Leistungs				
quelle ohne eingebautes Vor- aufnahme (W)				
schaltgerät mit einer bestimm-				
ten Leistungsaufnahme ersetzt.				
Flimmer-Messgröße (Pst LM) 0,1 Messgröße für Stro-	- 0,1			
boskop-Effekte				
(SVM)				

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 28



EPREL-Eintragungsnummer 2141925 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

41925

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