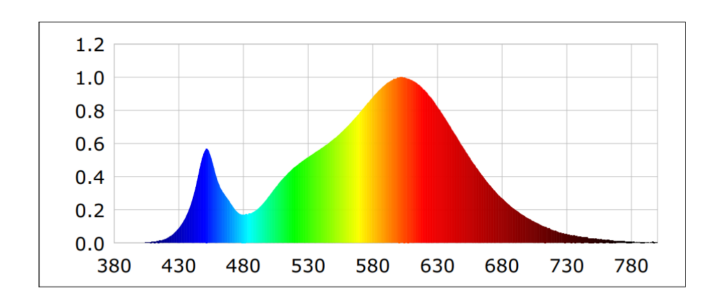
Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: Maytoni Decorative Lighting						
Indirizzo del fornitore: Maytoni_GmbH, Feldstiege 98, 48161 Münster, DE						
Identificativo del modello: MOD296WL-L10BS3K						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	SMT					
(o altra interfaccia elettrica)						
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì			
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-			
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No					
Schermo antiriflesso:	Sì	Regolabile:	No			
	Parametri del p	orodotto				
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	10	Classe di efficienza energetica	E			
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	1 143 in Cono ampio (120°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	3 000			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	10,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,10			
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,10	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	81			

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	82	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	110	trale di potenza a	nell'ultima pagina		
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con-	Profondità	430	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
trollo dell'illu-						
minazione, se presenti (mm)						
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,433		
			che (x, y)	0,401		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	832	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	120		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	4	Fattore di sopravvi- venza	0,10		
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,10				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	0,81	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	3		
Dichiarazione conte luminosa LEC una sorgente lu scente senza ali grato avente un potenza	O può sostituire uminosa fluore- mentatore inte-	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-		
Metrica dello sfa	arfallio (Pst LM)	0,1	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,1		

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 28/02/2025



Numero di registrazione EPREL: 2141924 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

41924

Fornitore: Maytoni GmbH (Fabbricante) Sito web: www.maytoni.de

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Maytoni_GmbH Sito web: https://maytoni.de/

E-mail: info@maytoni.com Telefono: +49 2533 64 295200

Indirizzo: Feldstiege 98 48161 Münster Germania