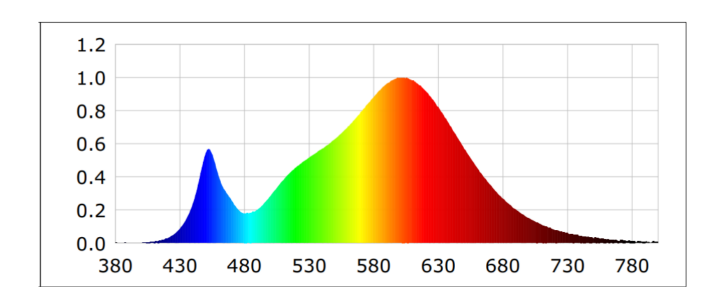
Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Maytoni Decorative Lighting Adresse du fournisseur: Maytoni_GmbH, Feldstiege 98, 48161 Münster, DE												
							Référence du modèle: MOD296WL-L6BC3K					
							Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS									
Type de culot de la source lumi- neuse	SMT											
(ou d'autre interface électrique)												
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui									
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-									
Source lumineuse à luminance élevée:	Non											
Protection anti-éblouissement:	Oui	Utilisation avec un variateur:	Non									
Paramètres du produit												
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur									
Paramètres généraux du produit:												
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar-	6	Classe d'efficacité énergétique	D									
rondie à l'entier supérieur le plus proche												
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	721 sur Cône large (120)°	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	3 000									
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	6,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,10									
Puissance en mode veille (P _{net}), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	0,10	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	81									

		(de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	82	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	110	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction	Profondeur	300	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
d'éclairage (le cas échéant)				
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro-	0,433
			matiques (x et y)	0,400
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses dirigées:		
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	642	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	120
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses LED et OL	ED:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	3	Facteur de survie	0,10
Facteur de cons lumineux	servation du flux	0,10		
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses secteur Ll	D et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,81	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	3
mineuse LED source lumineu sans ballast inte sance en watts	•	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	0,1	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,1

a)_{'-'}: sans objet; b)_{'-'}: sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 28/02/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2141925 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

41925

Fournisseur: Maytoni GmbH (Fabricant) Site web: www.maytoni.de

Service après-vente:

Nom: Maytoni_GmbH Site web: https://maytoni.de/

Courriel: info@maytoni.com Téléphone: +49 2533 64 295200

Adresse: Feldstiege 98 48161 Münster Allemagne