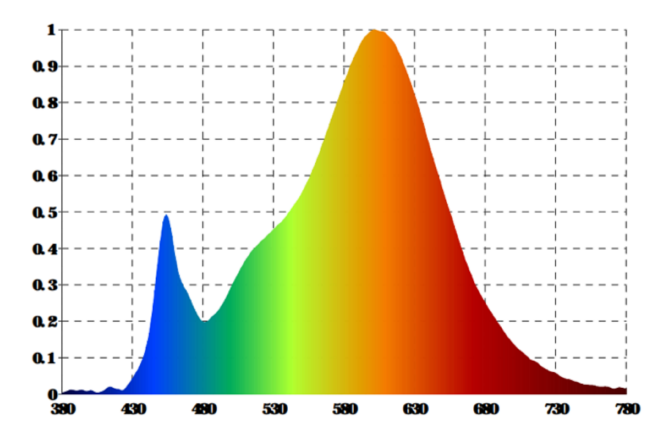
Fiche d'information sur le produit

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

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: MOD256WL-L5BS3K3						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	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- rondie à l'entier supérieur le plus proche	5	Classe d'efficacité énergétique	G			
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°)	1 107 sur Cône étroit (90)°	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	5,0	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	80			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	2 188	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	139	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le	Profondeur	222	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
cas échéant)				_
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	5
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,314 0,337
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	56	Facteur de survie	0,10
Facteur de conservation du flux lumineux		0,10		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEI	O et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,80	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	3
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)		0,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,0

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/01/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 1710541 https://eprel.ec.europa.eu/qr/17

10541

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