Fiche d'information sur le produit

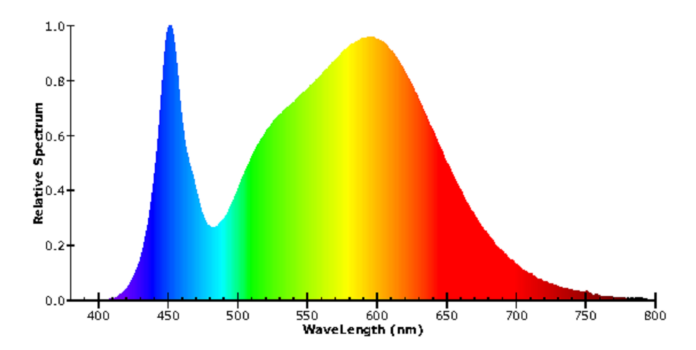
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

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: MOD005PL-L36BK						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	SMT					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui			
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-			
Source lumineuse à luminance élevée:	Oui					
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), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	47	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°)	2 280 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	4 000			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	47,0	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	79			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	1 200	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	60	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	1 500	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équi- valente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	48		
			Coordonnées chro-	0,412		
			matiques (x et y)	0,400		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		0	Facteur de survie	0,10		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,10				

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

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 28/02/2023



Numéro d'enregistrement EPREL: 1370256 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

70256

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

Service après-vente:

Nom: Maytoni GmbH Site web: https://maytoni.de/

Courriel: info@maytoni.de Téléphone: +49 (30) 555 722 45

Adresse: Feldstiege 98 48161 Münster

Allemagne