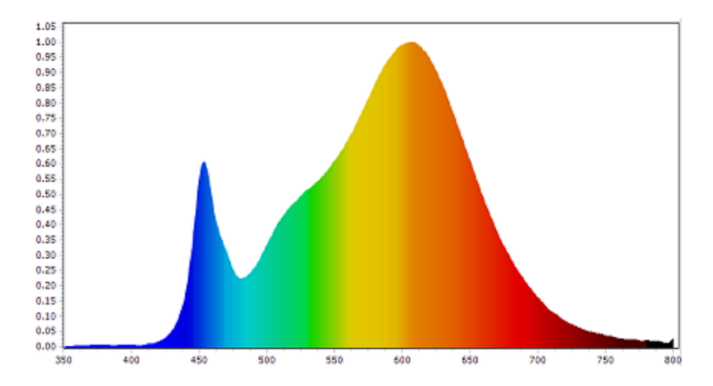
Fiche d'information sur le produit

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: O431CL-L30B3K									
						Type de source lumineuse:			
						Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS
						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:	Non	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	30	Classe d'efficacité énergétique	G						
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	335 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	30,0	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	3 600	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	120	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction	Profondeur	120	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
d'éclairage (le cas échéant)				
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	30
			Coordonnées chro-	0,432
			matiques (x et y)	0,399
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses dirigées:		
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	76	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	61	Facteur de survie	0,10
Facteur de cons lumineux	servation du flux	0,10		
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses secteur L	ED et OLED:	
Facteur de dépl	nasage (cos φ1)	0,74	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	3
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une ise fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	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: 1773423 https://eprel.ec.europa.eu/qr/17

73423

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