

# 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:** MOD058PL-L100BS3K

## Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	SMT		
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:

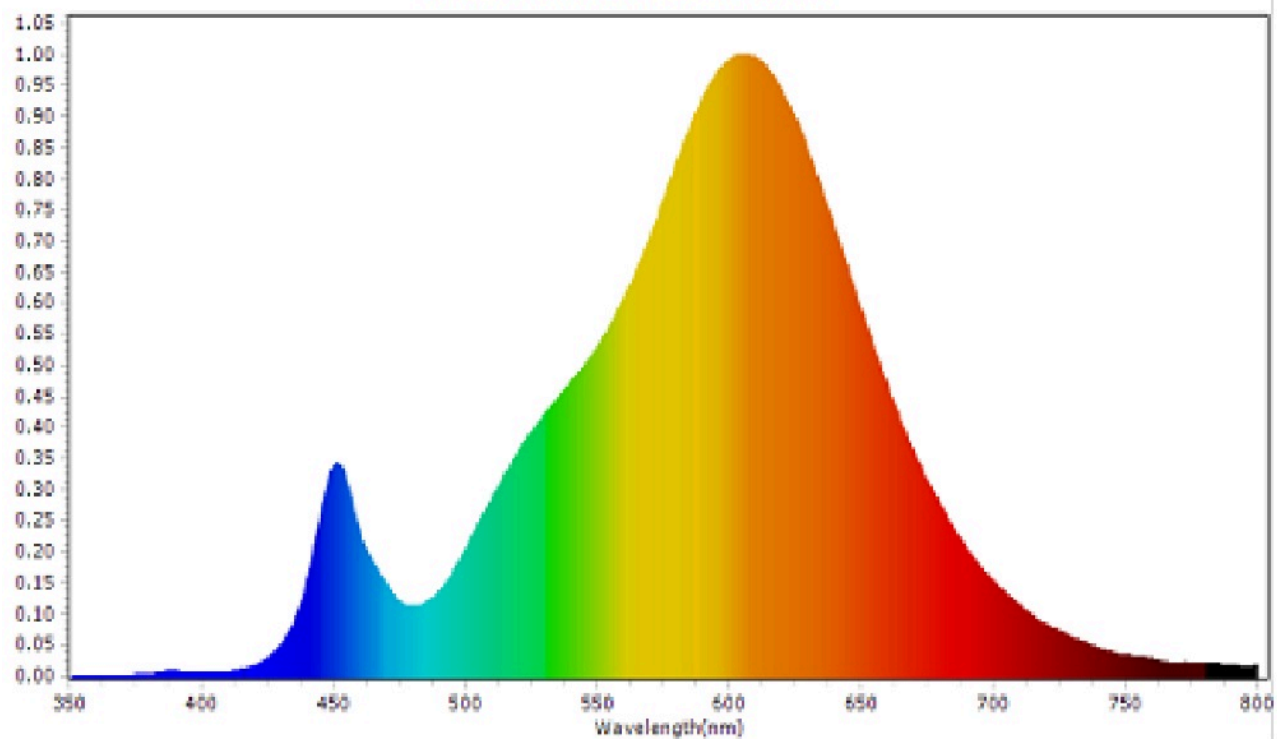
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	114	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	6 023 sur 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	115,0	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 arrondie à la deuxième décimale	0,10	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	82

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	1 200	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	800		
	Profondeur	800		
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	115
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,390 0,383
<b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		8	Facteur de survie	0,10
Facteur de conservation du flux lumineux		0,10		

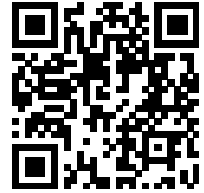
a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;

SPD Maxmin: 89.789 mW/nm



Modèle mis sur le marché de l'Union du 22/05/2023



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1370216

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1370216>

**Fournisseur:** Maytoni GmbH (Fabricant)

**Site web:** [www.maytoni.de](http://www.maytoni.de)

**Service après-vente:**

**Nom:** Maytoni GmbH

**Site web:** <https://maytoni.de/>

**Courriel:** [info@maytoni.de](mailto:info@maytoni.de)

**Téléphone:** +49 (30) 555 722 45

**Adresse:**

Feldstiege 98  
48161 Münster  
Allemagne