Fiche d'information sur le produit

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

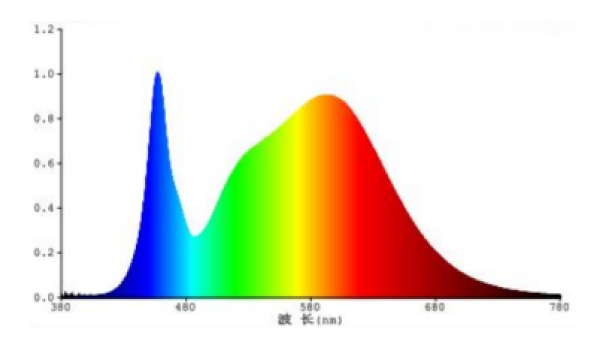
Nom du fournisseur ou marque commerciale. Jiangmen Meiling Lighting Co.,Ltd.						
Adresse du fournisseur: REP Eur	ope GmbH, Prinzer	nallee 7, 4th floor 40549	Düsseldorf, Germany			
Référence du modèle: ML001						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	Direct current					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non			
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	1			
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
P	Paramètres générau	ux du produit:				
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	1	Classe d'efficacité énergétique	E			
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)	118 sur Sphère (360°)	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	-			
Puissance en mode veille (P _{net}), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus	87			

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	135	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	100	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	190	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équi- valente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,379		
			matiques (x et y)	0,386		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		0	Facteur de survie	-		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,95				

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

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 22/10/2025.



Numéro d'enregistrement EPREL: 2507063 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2507063

Fournisseur: REP Europe GmbH (Mandataire) Site web: www.rep-europe.de

Service après-vente:

Nom: REP Europe GmbH Site web: www.rep-europe.de

Courriel: info@rep-europe.de Téléphone: +49 155 60128437

Adresse:

Prinzenallee 7, 4th floor 40549 Düsseldorf, Germany