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. M LEDME

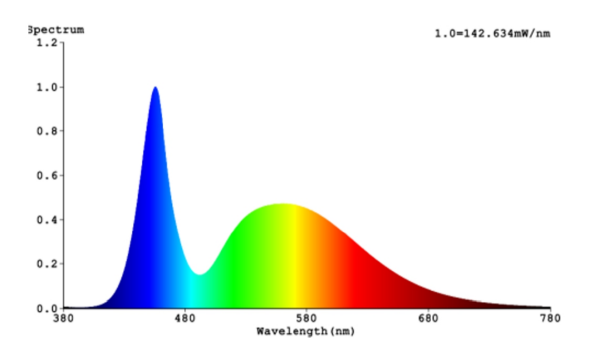
Adresse du fournisseur: Ledme Europa, CALLE GUTENBERG 12, 28906 MADRID GETAFE MADRID,

Adresse du fournisseur: Ledme ES	Europa, CALLE GUTI	ENBERG 12, 28906 MAD	ORID GETAFE MADRID,		
Référence du modèle: LM8251					
Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS		
Type de culot de la source lumineuse	Borna				
(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			
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	15	Classe d'efficacité énergétique	F		
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)	1 500 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	6 000		
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	15,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00		
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 proche, ou la plage	80		

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	230	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	230	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	45	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	90		
			Coordonnées chro-	0,304		
			matiques (x et y)	0,312		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		25	Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,90				

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

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 25/02/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 1334714 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

34714

Fournisseur: Ledme Europa s.l. (Fabricant) Site web:

Service après-vente:

Nom: Ledme Europa Site web: https://ledme-europa.com/

es/

Courriel: info@ledme-europa.com Téléphone: 911220698

Adresse:

CALLE GUTENBERG 12

28906 GETAFE

Espagne