Fiche d'information sur le produit

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

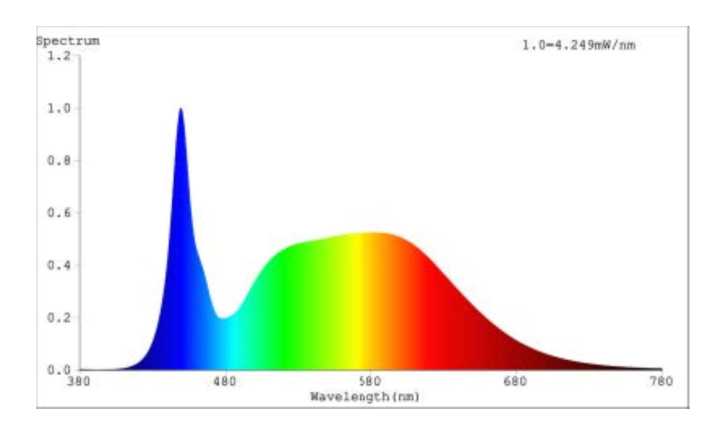
Nom du fournisseur ou marque commerciale. Zhongshan Xunxiao Lighting Technology Company Limited

Adresse du fournisseur: MARWAY Consulting UG (haftungsbeschraenkt), Am Maibusch 108 -110,45883, Gelsenkirchen, Germany, DE

Référence du modèle: TL						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	/					
(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), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	4	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)	360 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	2 700			
Puissance en mode «marche» (Pon), exprimée en W	3,6	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	83			

			proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions extérieures en mm, sans ap- pareillage de commande séparé, élé- ments de ré- gulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	1 000	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	1				
	Profondeur	1				
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,313		
			matiques (x et y)	0,315		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		10	Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,95				

a)'-' : sans objet; b)'-' : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 07/08/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2437940 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

37940

Fournisseur: Donghuababa (Mandataire) Site web:

Service après-vente:

Nom: MARWAY Consulting UG (haftungsbeschraenkt) Site web:

Courriel: MARWAY.UG@outlook.com Téléphone: 004917645084650

Adresse:

Am Maibusch 108 -110,45883, Gelsenkirchen, Germany

Allemagne