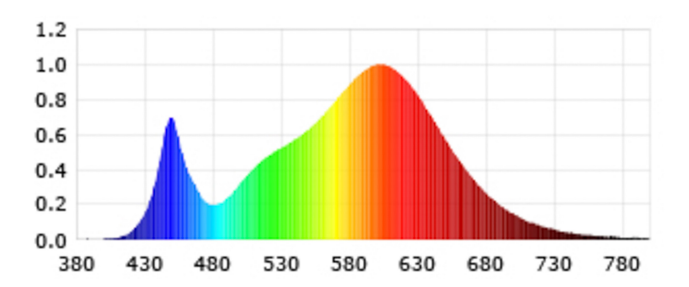
Fiche d'information sur le produit

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

Nom du fournisseur ou marque commerciale. FIAI						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumineuse	WIRE					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	MLS	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	6	Classe d'efficacité énergétique	G			
plus proche	200	T	2.000			
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)	280 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	6,0	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	82			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	717	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	105	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans ap- pareillage de commande	Profondeur	717	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
séparé, élé- ments de ré-						
gulation de l'éclairage ni						
éléments sans						
fonction d'éclairage (le						
cas échéant)						
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,430		
_			matiques (x et y)	0,396		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	280	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	120		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i	indice de rendu	4	Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,70				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,90	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	3		
mineuse LED source lumineu sans ballast inte	'une source lu- remplace une ise fluorescente égré d'une puis-	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-		
sance en watts particulière Mesure du papillotement (Pst LM)		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 05/06/2019



Numéro d'enregistrement EPREL: 806700 https://eprel.ec.europa.eu/qr/806700

Fournisseur: ISOLED FIAI Handels GmbH (Fabricant) Site web: www.isoled.at

Service après-vente:

Nom: Vertrieb Site web:

Courriel: office@isoled.at Téléphone: +43 5372 219999

Adresse:

Egerbach 48, 6334 Schwoich, AT