Fiche d'information sur le produit

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

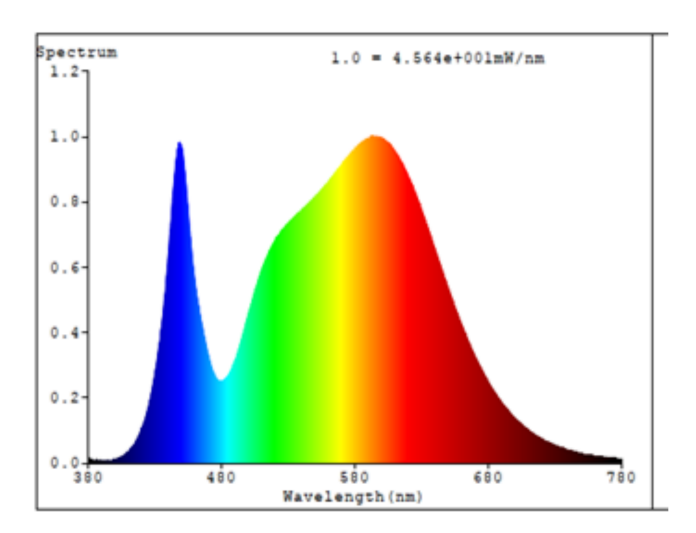
Nom du fournisseur ou marque commerciale. CLAR

Adresse du fournisseur: SRVM, ES	B 4, 08620 Sant Viçe	ens dels Hortd Pol. Molí	dels Frares Catalunya,
Référence du modèle: 50191			
Type de source lumineuse:			
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumi- neuse	T8		
(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
F	Paramètres générau	ıx du produit:	
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	10	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)	1 000 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	4 000
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	10,0	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	625	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	28	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	28	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-	0,313		
			matiques (x et y)	0,380		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		0	Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,93				

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

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 05/07/2023



Numéro d'enregistrement EPREL: 1887288 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

87288

Fournisseur: CLAR ILUMINACION SL (Importateur) Site web:

Service après-vente:

Nom: SRVM Site web: clar-iluminacion.com

Courriel: ventas@clar-iluminacion.com Téléphone: 686667500

Adresse: B 4

08620 Pol. Molí dels Frares

Espagne