## 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, B 4, 08620 Sant Viçens dels Hortd Pol. Molí dels Frares Catalunya,

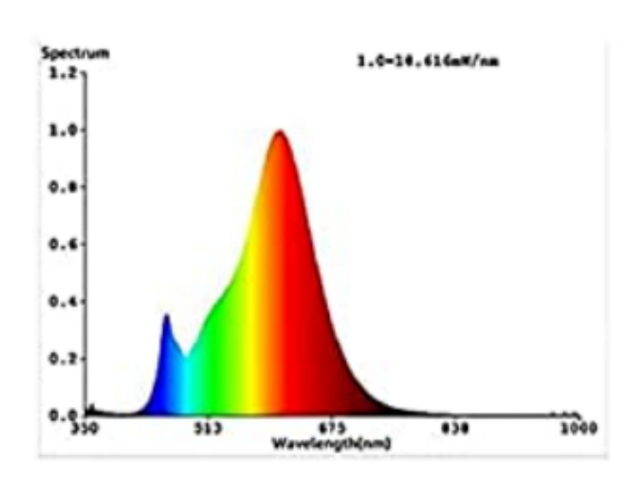
FS

Référence du modèle:	11979
Type de source lumineu	ise:

Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	autres	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	E14					
(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:	Oui			
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	Е			
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)	70 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	2 300			
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	15,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), 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	95			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	48	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	22	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	22	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équi-		-	Si oui, puissance	-
valente <sup>a)</sup>			équivalente (W)	
			Coordonnées chro-	0,496
			matiques (x et y)	0,412

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



Model placed on the Union market from 05/04/2023



**EPREL registration number:** 1881191 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

81191

**Supplier:** CLAR ILUMINACION SL (Importer) **Website:** 

**Customer care service:** 

Name: SRVM Website: clar-iluminacion.com

Email: ventas@clar-iluminacion.com Phone: 686667500

Address:

B 4

08620 Pol. Molí dels Frares

Espagne