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,

Référence	du modèle:	70024

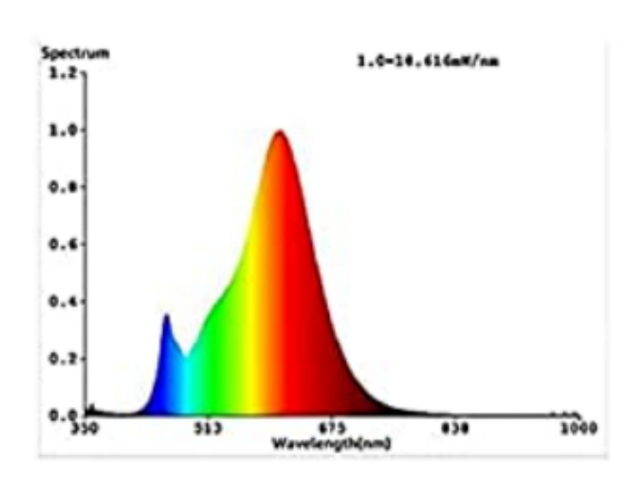
Type	de	source	lumineuse:
------	----	--------	-------------------

Technologie d'éclairage utilisée:	autres	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS
Type de culot de la source lumi- neuse	E27		
(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

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
F	Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	60	Classe d'efficacité énergétique	G	
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)	530 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» (P _{on}), exprimée en W	60,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-	
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	95	

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	94	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	55	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	55	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de	puissance équi-	-	Si oui, puissance	-
valente ^{a)}			équivalente (W)	
			Coordonnées chro-	0,300
			matiques (x et y)	0,300

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 03/03/2023



Numéro d'enregistrement EPREL: 1576753 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

76753

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