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. MARINO CRISTAL

pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale

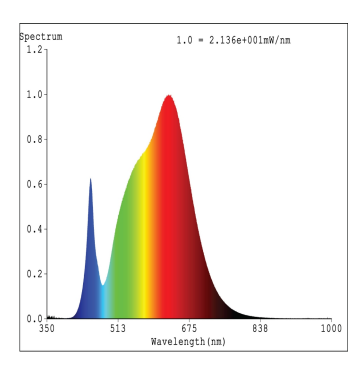
Adresse du fournisseur: CHIEF E REP. SAN MARINO, IT	XECUTIVE, VIA GUA	RDIA DEL CONSIGLIO 29), 47899 SERRAVALLE -
Référence du modèle: 71638			
Type de source lumineuse:			
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS
Type de culot de la source lumineuse	module		
(ou d'autre interface 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:	Oui
	Paramètres du	produit	
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
F	Paramètres générau	x 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	G
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	1 150 sur Cône étroit (90)°	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	15,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00
Puissance en mode veille (P _{net}),	-	Indice de rendu	90

des couleurs, arron-

di à l'entier le plus proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	72	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	72	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,438		
			matiques (x et y)	0,403		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	5 266	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	15		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	71	Facteur de survie	0,90		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96				

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 02/01/2019



Numéro d'enregistrement EPREL: 710883 https://eprel.ec.europa.eu/qr/710883

Fournisseur: MARINO CRISTAL S.r.l. (Fabricant) Site web: www.marinocristal.com

Service après-vente:

Nom: CHIEF EXECUTIVE Site web: www.marinocristal.com

Courriel: marinocristal@marinocristal.com Téléphone: +3780549901188

Adresse:

VIA GUARDIA DEL CONSIGLIO 29

47899 Italie