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

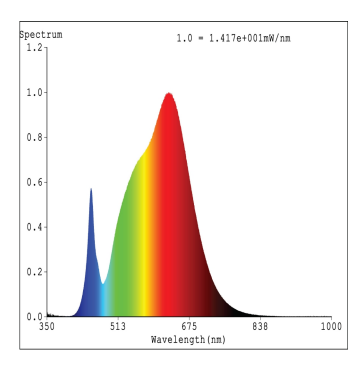
Adresse du fournisseur: CHIEF EXECUTIVE, VIA GUARDIA DEL CONSIGLIO 29, 47899 SERRAVALLE -

REP. SAN MARINO, IT

ILEF. SAIN IVIARIINO, II						
Référence du modèle: 71635						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	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			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	12	Classe d'efficacité énergétique	F			
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°)	1 055 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	12,0	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	90			

			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 lumin (cd)	euse de crête	3 844	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	24		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	70	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: 710870 https://eprel.ec.europa.eu/qr/710870

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