Fiche d'information sur le produit

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

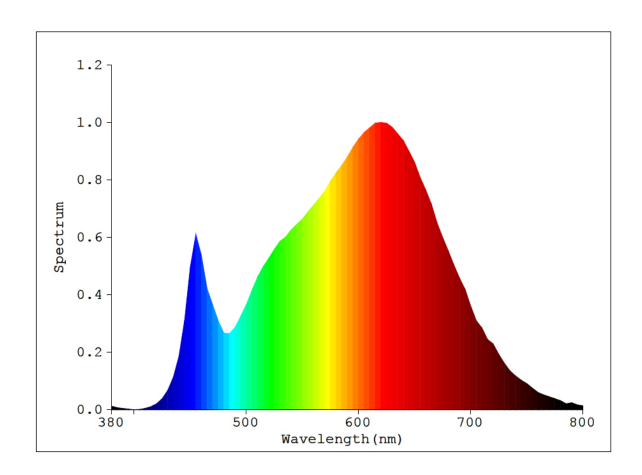
Nom du fournisseur ou marque commerciale. MARINO CRISTAL

Adresse du fournisseur: CHIEF EXECUTIVE VIA GUARDIA DEI CONSIGUO 29 47899 SERRAVALLE

Adresse du fournisseur: CHIEF EXECUTIVE, VIA GUARDIA DEL CONSIGLIO 29, 47899 SERRAVALLE - REP. SAN MARINO, IT						
Référence du modèle: 21517						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumineuse	GU10					
(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	1			
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	7	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°)	430 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	7,0	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	56	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	50	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans	Profondeur	50	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
fonction d'éclairage (le cas échéant)				
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	74
			Coordonnées chro-	0,437
			matiques (x et y)	0,405
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses dirigées:		
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	545	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	60
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses LED et Ol	.ED:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	2	Facteur de survie	0,90
Facteur de cons lumineux	servation du flux	0,96		
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses secteur L	ED et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,50	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	5
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une ise fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,4

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



Model placed on the Union market from 02/01/2019



EPREL registration number: 708864 https://eprel.ec.europa.eu/qr/708864

Supplier: MARINO CRISTAL S.r.l. (Manufacturer) **Website:** www.marinocristal.com

Customer care service:

Name: CHIEF EXECUTIVE Website: www.marinocristal.com

Email: marinocristal@marinocristal.com Phone: +3780549901188

Address:

VIA GUARDIA DEL CONSIGLIO 29

47899 Italie