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

Référence	dп	modàla.	21280
reference	uu	illouele.	Z1Z0U

_			
Tvpe	de	source	lumineuse:

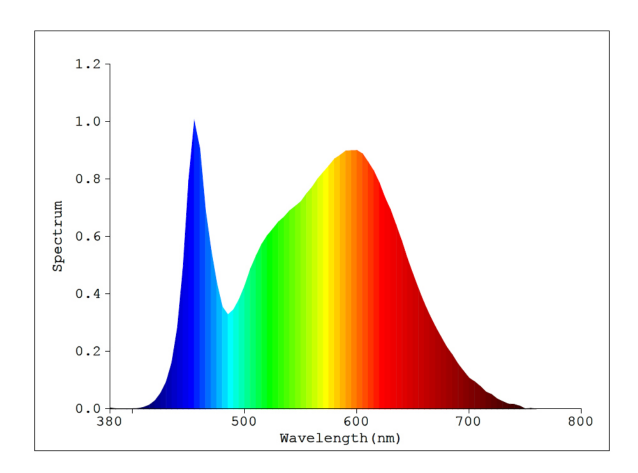
Technologie d'éclairage utili-	LED	Non-dirigée ou diri-	NDLS
sée:		gée:	
Type de culot de la source lumi-	E27		
neuse			
(ou d'autre interface électrique)			
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse	Non
		connectée (SLC):	
Source lumineuse réglable en	Non	Enveloppe:	-
couleur:			
Source lumineuse à luminance	Non		
élevée:			
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un	Non
		variateur:	
Paramètres du produit			

Paramètres du produit

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	5	Classe d'efficacité énergétique	F		
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)	440 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	4 000		
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	5,0	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	83	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	45	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échépart)	Profondeur	45	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
cas échéant)	nuissansa águi	Oui	Si qui nuissance	37
valente ^{a)}	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	37
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,412 0,405
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	2	Facteur de survie	0,90
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,95		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEI	O 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 se 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;



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



Numéro d'enregistrement EPREL: 704255 https://eprel.ec.europa.eu/qr/704255

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