## 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

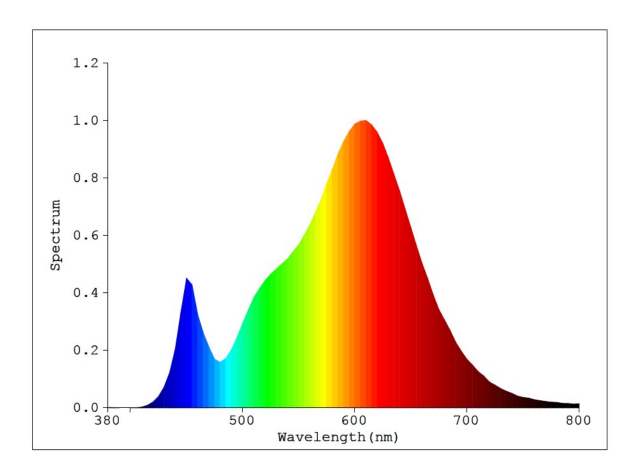
Référence du modèle:	21676

Référence du modèle: 21676						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	E27					
(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:	Non			
Paramètres du produit						
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	15	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)	1 250 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 <sub>on</sub> ), exprimée en W	15,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus	80			

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées					
Dimensions	Hauteur	137	Distribution de la	Voir l'image de la				
extérieures en	Largeur	122	puissance spectrale	page précédente				
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans	Profondeur	122	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge					
fonction d'éclairage (le cas échéant)								
Déclaration de valente <sup>a)</sup>	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	146				
			Coordonnées chro-	0,440				
			matiques (x et y)	0,403				
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	1 669	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	40				
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:								
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	2	Facteur de survie	0,90				
lumineux	servation du flux	0,96						
•	Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:							
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,70	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	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: 1008616 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

08616

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