Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore: MARINO CRISTAL

Indirizzo del fornitore: CHIEF EXECUTIVE, VIA GUARDIA DEL CONSIGLIO 29, 47899 SERRAVALLE -

REP. SAN MARINO, IT

Identificativo del modello: 21676

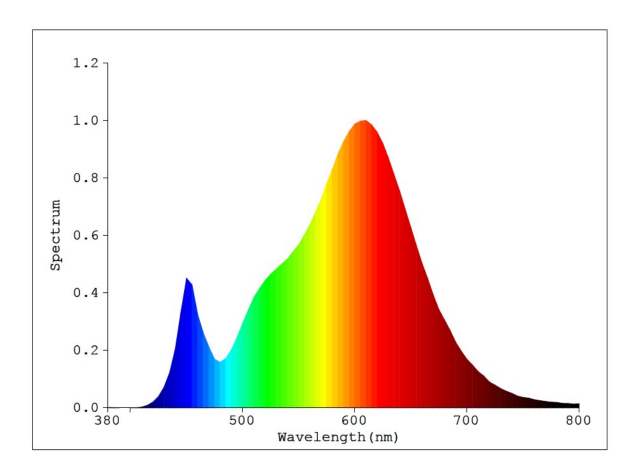
Tipo di sorgente lumin	nosa:
------------------------	-------

ripo di sorgente iuminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	E27				
(o altra interfaccia elettrica)					
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No		
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-		
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No				
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No		
Parametri del prodotto					
Parametro	Valore	Parametro	Valore		
Parametri generali del prodotto:					
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotonda-	15	Classe di efficienza	F		

Parametro	valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	15	Classe di efficienza energetica	F			
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	1 250 in Cono stretto (90°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	3 000			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	15,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00			
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	_	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80			

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	137	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	122	trale di potenza a	nell'ultima pagina		
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se	Profondità	122	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
presenti (mm)						
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	146		
			Coordinate cromati-	0,440		
			che (x, y)	0,403		
Parametri per s	orgenti luminose	direzionali:				
Intensità lumino	osa di picco (cd)	1 669	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	40		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:				
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	2	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mar flusso luminoso		0,96				
Parametri per s	Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:					
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	0,70	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	5		
Dichiarazione conte luminosa LEC una sorgente lu scente senza ali grato avente un potenza	D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte-	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-		
Metrica dello sfa	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4		

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 02/01/2019



Numero di registrazione EPREL: 1008616 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

08616

Fornitore: MARINO CRISTAL S.r.l. (Fabbricante) Sito web: www.marinocristal.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: CHIEF EXECUTIVE Sito web: www.marinocristal.com

E-mail: marinocristal@marinocristal.com Telefono: +3780549901188

Indirizzo:

VIA GUARDIA DEL CONSIGLIO 29

47899 Italia