## 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: 21280

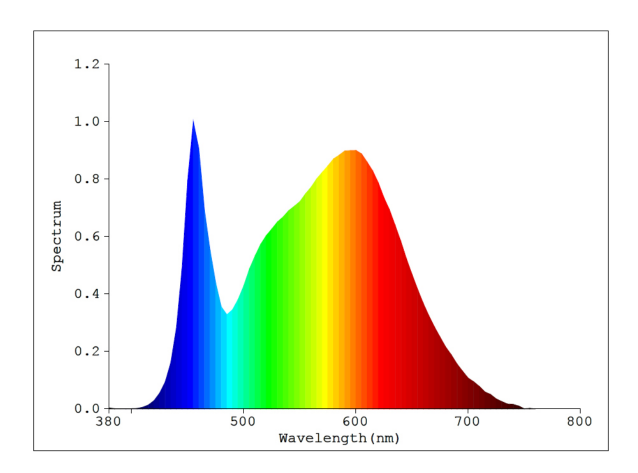
Tipo di sorgente lumin	nosa:
------------------------	-------

Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
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 ac-	5	Classe di efficienza	F			
ceso (kWh/1000 h), arrotonda-		energetica				
to per eccesso all'intero più vicino						
Flusso luminoso utile (фuse), in-	440 in Sfe-	Temperatura di co-	4 000			

ceso (kWh/1000 h), arrotonda- to per eccesso all'intero più vi- cino	5	energetica	F
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	440 in Sfe- ra (360°)	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	4 000
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	5,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	<del>-</del>	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	83	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	45	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 presenti (mm)	Profondità	45	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
. , ,	li potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	37
			Coordinate cromati-	0,412
			che (x, y)	0,405
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	2	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di ma flusso luminoso	ntenimento del	0,95		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	nsione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,50	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	5
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	he una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	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: 704255 https://eprel.ec.europa.eu/qr/704255

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