

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 luminosa:

| | | | |
|---|-----|-----------------------------------|-----|
| Tecnologia d'illuminazione: | LED | Non direzionale o direzionale: | DLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | E27 | | |
| 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 |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

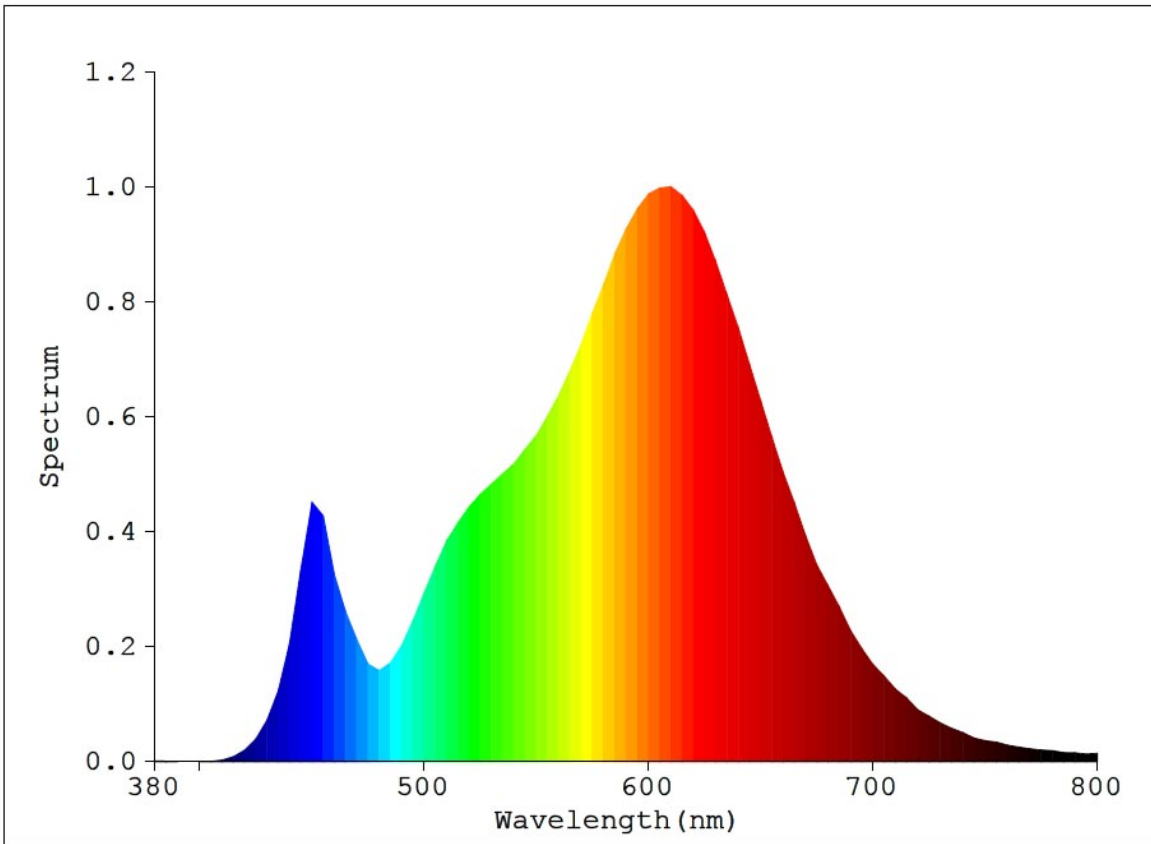
Parametri generali del prodotto:

| | | | |
|---|------------------------------|---|-------|
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino | 15 | Classe di efficienza energetica | F |
| Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°) | 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 cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di | 80 |

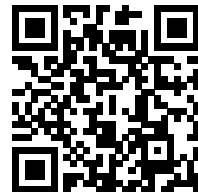
| | | | | |
|--|------------|--|--|----------------------------------|
| | | | valori IRC che è possibile impostare | |
| Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) | Altezza | 137 | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
| | Larghezza | 122 | | |
| | Profondità | 122 | | |
| Dichiarazione di potenza equivalente ^(a) | Sì | Se sì, potenza equivalente (W) | 146 | |
| | | Coordinate cromatiche (x, y) | 0,440 0,403 | |
| Parametri per sorgenti luminose direzionali: | | | | |
| Intensità luminosa di picco (cd) | 1 669 | Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare | 40 | |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: | | | | |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9 | 2 | Fattore di sopravvivenza | 0,90 | |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso | 0,96 | | | |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: | | | | |
| Fattore di sfasamento (cos ϕ 1) | 0,70 | Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam | 5 | |
| Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza | -(b) | Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W) | - | |
| Metrica dello sfarfallio (Pst LM) | 1,0 | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | 0,4 | |

(a): - : non applicabile;

(b): - : non applicabile;



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



EPREL registration number: 1008616

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1008616>

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
Italia