

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: AQUASPHERE

Indirizzo del fornitore: Lighting Customer Support, Pol. Ind. Poliger SUD - Sector I 17854 St. jaume de Llierca (Girona) Spain

Identificativo del modello: 71742

Tipo di sorgente luminosa:

| | | | |
|--|-----------------|-----------------------------------|-----|
| Tecnologia d'illuminazione: | LED | Non direzionale o direzionale: | DLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | Screw terminals | | |
| A tensione di rete o non a tensione di rete: | NMLS | Sorgente luminosa connessa (CLS): | No |
| Sorgente luminosa a colori variabili: | Sì | Involucro: | - |
| Sorgente luminosa ad alta luminosità: | No | | |
| Schermo antiriflesso: | No | Regolabile: | No |

Parametri del prodotto

| Parametro | Valore | Parametro | Valore |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

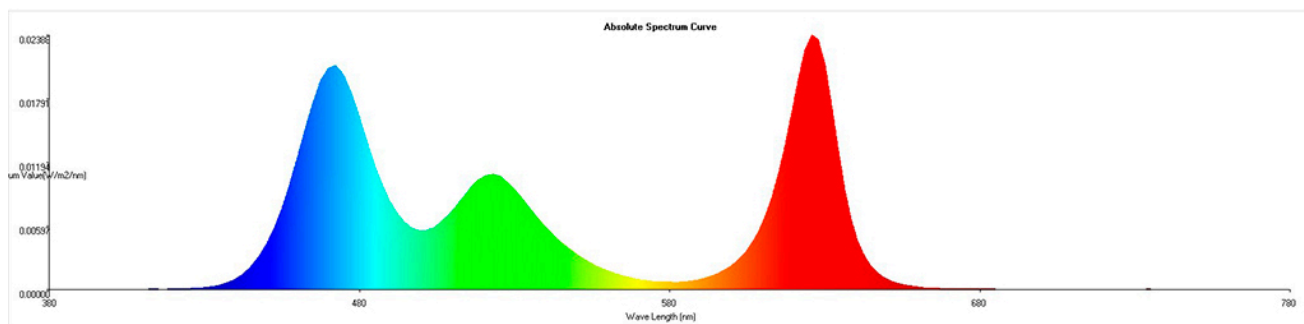
Parametri generali del prodotto:

| | | | |
|---|--------------------------|---|------|
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino | 15 | Classe di efficienza energetica | G |
| 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°) | 900 in Cono ampio (120°) | 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 | 1 |
| 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 | 0,50 |
| 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 | 1 |

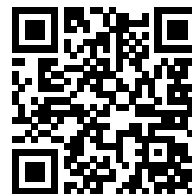
| | | | | |
|--|------------|------|--|----------------------------------|
| | | | valori IRC che è possibile impostare | |
| Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) | Altezza | 280 | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
| | Larghezza | 280 | | |
| | Profondità | 137 | | |
| Dichiarazione di potenza equivalente ^(a) | | - | Se sì, potenza equivalente (W) | - |
| | | | Coordinate cromatiche (x, y) | 0,001 0,001 |
| Parametri per sorgenti luminose direzionali: | | | | |
| Intensità luminosa di picco (cd) | | 313 | Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare | 108 |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: | | | | |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9 | | 0 | Fattore di sopravvivenza | 0,50 |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso | | 0,70 | | |

(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/09/2021



Numero di registrazione EPREL: 835430

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/835430>

Fornitore: SACOPA SAU (Fabbricante)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Lighting Customer Support

Sito web:

E-mail: lightingcs@fluidraindustry.com

Telefono: +34 972 287 272

Indirizzo:

Pol. Ind. Poliger SUD - Sector I 17854 St. jaume de Llierca (Girona) Spain