

# 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:** SUNNY SHOWERS LTD

**Indirizzo del fornitore:** eVatmaster Consulting GmbH, Bettinastr. 30, 60325 Frankfurt am Main, DE

**Identificativo del modello:** SWD2835-9W-1M-6500

## Tipo di sorgente luminosa:

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

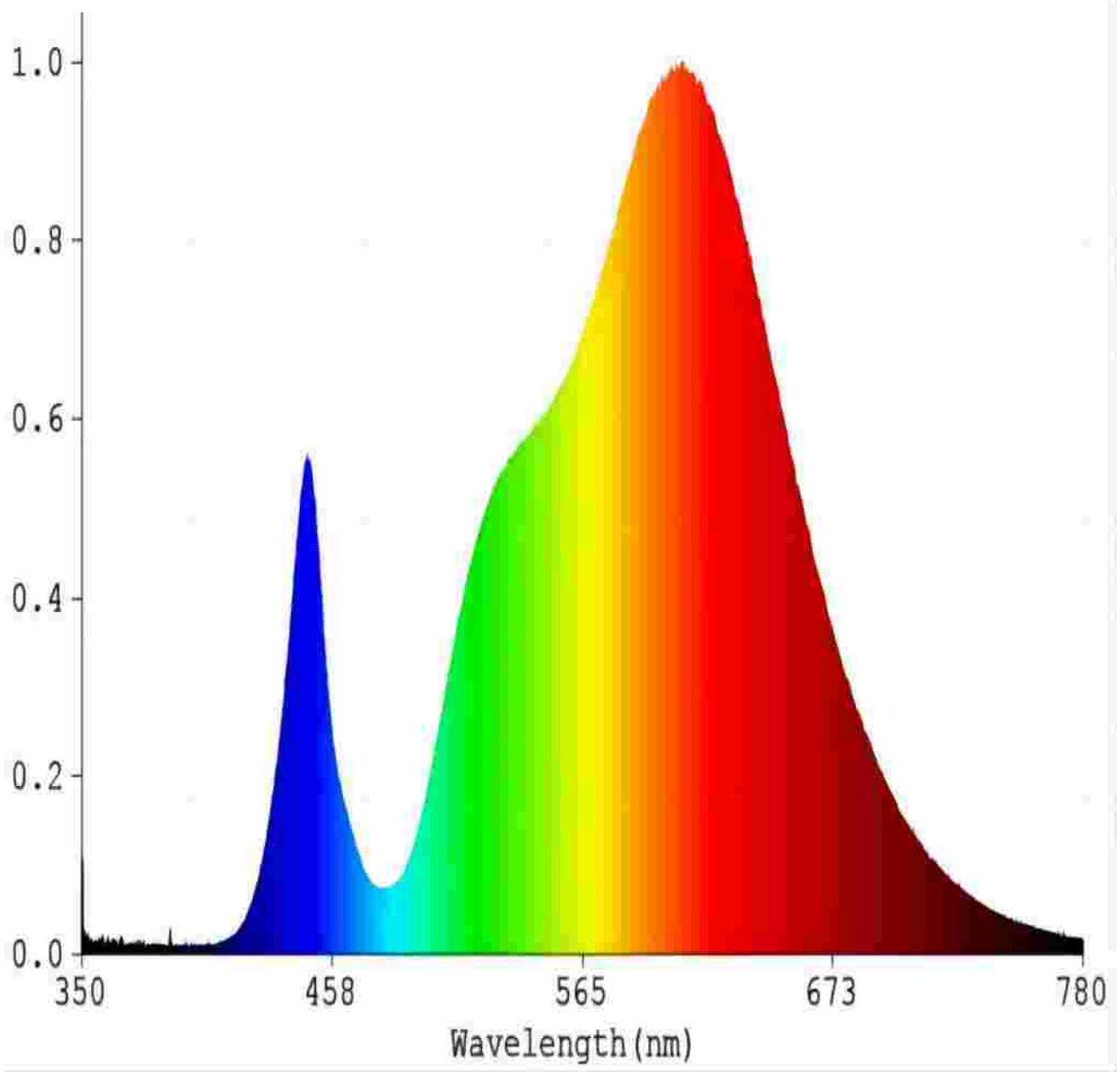
## Parametri del prodotto

| Parametro   | Valore              | Parametro   | Valore |
|---|---------------------|---|--------|
| <b>Parametri generali del prodotto:</b>   |                     |   |        |
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino   | 7                   | Classe di efficienza energetica   | F      |
| Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°) | 700 in Sfera (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 | 3 000  |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 7,0                 | 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     |

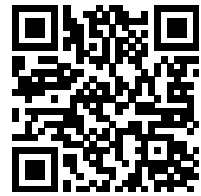
|  |            |       |  |                                  |
|--|------------|-------|--|----------------------------------|
|  |            |       | valori IRC che è possibile impostare   |                                  |
| Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) | Altezza    | 12    | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 1 000 |  |                                  |
|  | Profondità | 6     |  |                                  |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  | -          | -     | Se sì, potenza equivalente (W)   | -                                |
|  |            |       | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,444<br>0,407                   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |            |       |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  | 1          |       | Fattore di sopravvivenza   | 0,90                             |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  | 0,96       |       |  |                                  |

(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;



Model placed on the Union market from 23/03/2022



**EPREL registration number:** 1533791

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1533791>

**Supplier:** eVatmaster Consulting GmbH (Authorised representative) **Website:**

**Customer care service:**

**Name:** eVatmaster Consulting GmbH

**Website:**

**Email:** [contact@evatmaster.com](mailto:contact@evatmaster.com)

**Phone:** 496995179070

**Address:**

Bettinastr. 30  
60325 Frankfurt am Main  
Germania