

# 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:** SCHULLER

**Indirizzo del fornitore:** Quality Manager, CARRETERA DEL PLA KM 1.5, 46117 BETERA BETERA VALENCIA, ES

**Identificativo del modello:** 787321

**Tipo di sorgente luminosa:**

|   |                              |                                   |      |
|---|------------------------------|-----------------------------------|------|
| Tecnologia d'illuminazione:   | LED                          | Non direzionale o direzionale:    | NDLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | COLETTE FLOOR LAMP ROSE GOLD |                                   |      |
| 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   | 32                    | Classe di efficienza energetica   | G     |
| 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°) | 2 250 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  | 32,4                  | 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<br>Larghezza<br>Profondità | 147<br>18<br>18  | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  |                                    | Sì               | Se sì, potenza equivalente (W)   | 100                              |
|  |                                    |                  | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,001<br>0,001                   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |                                    |                  |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  |                                    | 0                | Fattore di sopravvivenza   | 0,00                             |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  |                                    | 0,00             |  |                                  |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:</b>  |                                    |                  |  |                                  |
| Fattore di sfasamento ( $\cos \phi_1$ )  |                                    | 0,00             | Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam  | 0                                |
| Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza                    |                                    | - <sup>(b)</sup> | Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)   | -                                |
| Metrica dello sfarfallio (Pst LM)  |                                    | 0,0              | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)   | 0,0                              |

(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;





**Numero di registrazione EPREL:** 1035593

[https://eprel.ec.europa.eu/qr/10  
35593](https://eprel.ec.europa.eu/qr/1035593)

**Fornitore:** SCHULLER S.L. (Importatore)

**Sito web:**

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Quality Manager

**Sito web:** [www.schuller.es](http://www.schuller.es)

**E-mail:** [ricardoschuller@schuller.es](mailto:ricardoschuller@schuller.es)

**Telefono:** +34 961 60 10 51

**Indirizzo:**

CARRETERA DEL PLA KM 1.5  
46117 BETERA  
Spagna