

# 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:** IDEAL LUX

**Indirizzo del fornitore:** IDEAL LUX , Taglio Destro 32, IT

**Identificativo del modello:** 8021696253411

**Tipo di sorgente luminosa:**

|   |     |                                   |      |
|---|-----|-----------------------------------|------|
| Tecnologia d'illuminazione:   | LED | Non direzionale o direzionale:    | NDLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | E14 |                                   |      |
| 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 |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

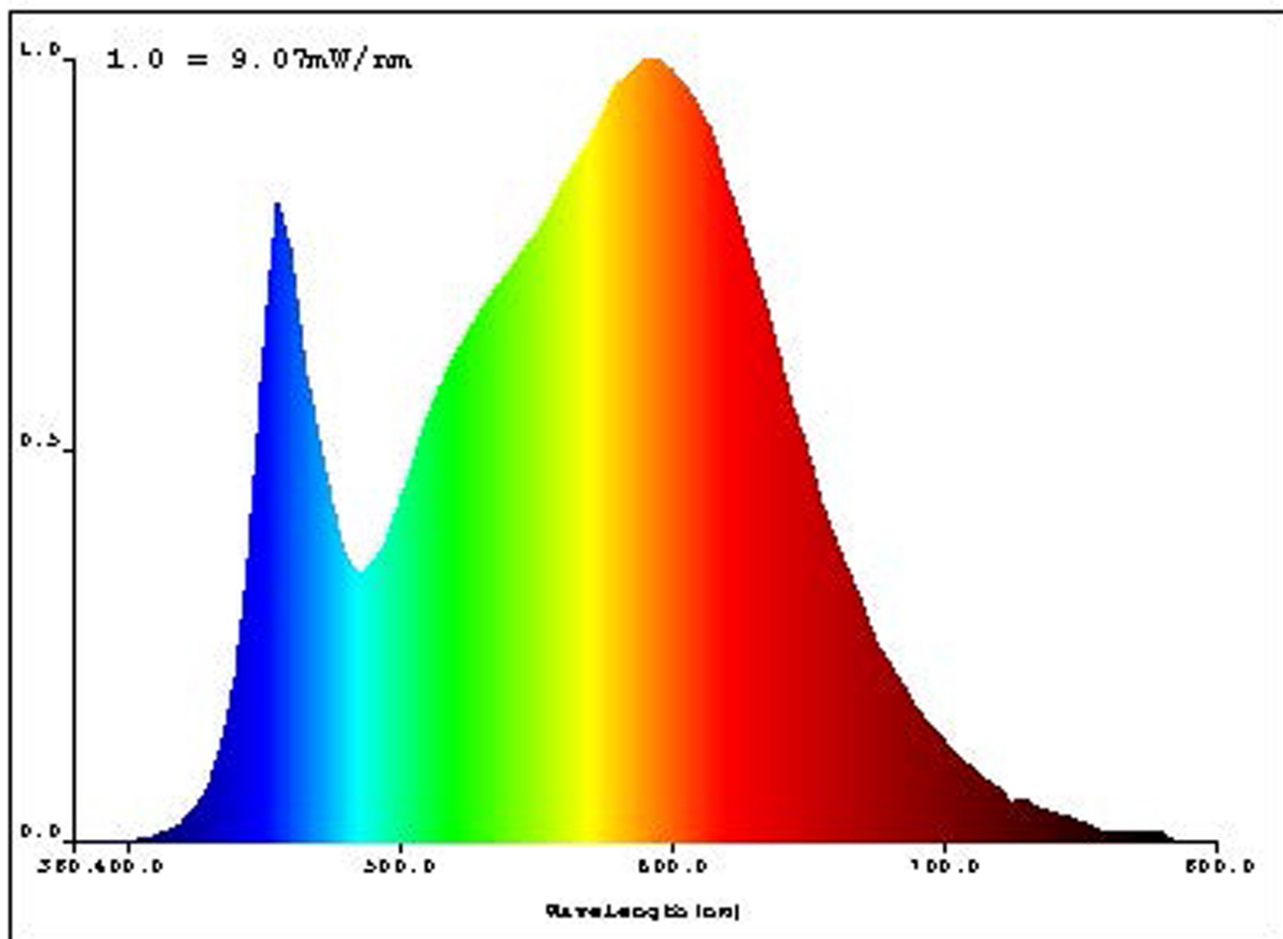
## Parametri generali del prodotto:

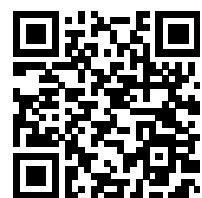
|   |                     |   |       |
|---|---------------------|---|-------|
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino   | 4                   | Classe di efficienza energetica   | E     |
| Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°) | 470 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 | 4 000 |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 4,1                 | 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 | 78<br>45<br>45                       | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  |                                    | -                                    | Se sì, potenza equivalente (W)   |
|  |                                    |                                      | Coordinate cromatiche (x, y)   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |                                    |                                      |  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  |                                    | 0                                    | Fattore di sopravvivenza   |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  |                                    | 0,96                                 |  |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:</b>  |                                    |                                      |  |
| Fattore di sfasamento (cos φ1)   |                                    | 0,91                                 | Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam  |
| 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)  |                                    | 1,0                                  | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)   |

(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;





**Numero di registrazione EPREL:** 859828

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/859828>

**Fornitore:** IDEAL LUX S.R.L. (Importatore)

**Sito web:**

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** IDEAL LUX

**Sito web:**

**E-mail:** [info@ideal-lux.com](mailto:info@ideal-lux.com)

**Telefono:** +390415790500

**Indirizzo:**

Taglio Destro 32

Italia