

# 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:** Deko-Light

**Indirizzo del fornitore:** Product Management, Deko-Light Elektronik Vertriebs GmbH, Auf der Hub 2, D-76307 Karlsbad, DE

**Identificativo del modello:** 730365

**Tipo di sorgente luminosa:**

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

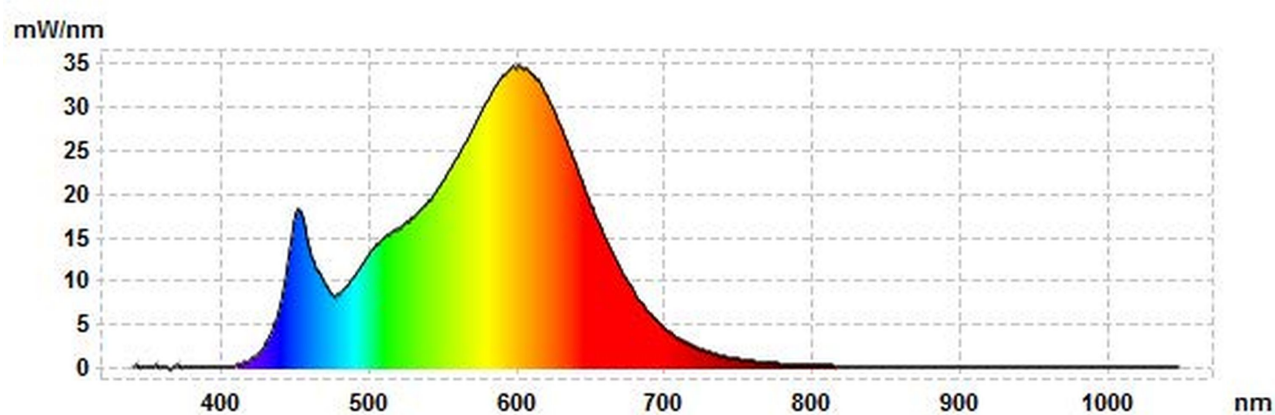
## Parametri generali del prodotto:

|   |                     |   |       |
|---|---------------------|---|-------|
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino   | 7                   | 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°) | 361 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  | 6,6                 | 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  | 70    |

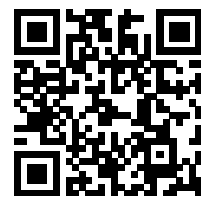
|  |                                    |                   |  |                                  |
|--|------------------------------------|-------------------|--|----------------------------------|
|  |                                    |                   | valori IRC che è possibile impostare   |                                  |
| 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 | 800<br>123<br>129 | 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>  |                                    | -                 | Se sì, potenza equivalente (W)   | -                                |
|  |                                    |                   | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,434<br>0,403                   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |                                    |                   |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  |                                    | 2                 | Fattore di sopravvivenza   | 0,90                             |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  |                                    | 0,70              |  |                                  |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:</b>  |                                    |                   |  |                                  |
| Fattore di sfasamento ( $\cos \phi_1$ )  |                                    | 0,70              | Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam  | 6                                |
| 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)  |                                    | 0,9               | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)   | 3,5                              |

(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 09/08/2013



**Numero di registrazione EPREL:** 886366

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/886366>

**Fornitore:** Deko-Light Elektronik-Vertriebs GmbH (Fabbri  
cante)

**Sito web:** <https://deko-light.com/>

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Product Management, Deko-Light Elektronik Vertri    **Sito web:** <https://deko-light.com/>  
ebs GmbH

**E-mail:** [pm@deko-light.com](mailto:pm@deko-light.com)

**Telefono:** +4972489271724

**Indirizzo:**

Auf der Hub 2  
D-76307 Karlsbad  
Germania