## Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Indirizzo del fornitore: euroLighting GmbH, Hauptstr. 56, 72202 Nagold, DE

Identificativo del modello: LED Birne - E27 - 8W - 2700K

## Tipo di sorgente luminosa:

| Tecnologia d'illuminazione:                  | LED    | Non direzionale o di-<br>rezionale: | NDLS   |  |  |  |
|--|--------|-------------------------------------|--------|--|--|--|
| Tipo di attacco della sorgente luminosa      | E27    |                                     |        |  |  |  |
| (o altra interfaccia elettrica)              |        |                                     |        |  |  |  |
| 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:         | Sì     |                                     |        |  |  |  |
| Schermo antiriflesso:                        | No     | Regolabile:                         | Sì     |  |  |  |
| Parametri del prodotto                       |        |                                     |        |  |  |  |
| Parametro                                    | Valore | Parametro                           | Valore |  |  |  |

| Parametro   | Valore                   | Parametro   | Valore |  |  |
|---|--------------------------|---|--------|--|--|
| Parametri generali del prodotto:  |                          |   |        |  |  |
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino   | 8                        | Classe di efficienza<br>energetica  | F      |  |  |
| Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º) | 800 in Sfe-<br>ra (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 | 2 700  |  |  |
| Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W  | 8,0                      | Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale  | 0,00   |  |  |
| Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale   | -                        | Indice di resa cro-<br>matica arrotondato<br>all'intero più vicino,<br>oppure intervallo di   | 98     |  |  |

|   |  |                  | valori IRC che è pos-<br>sibile impostare               |                    |
|---|--|------------------|---|--------------------|
| Dimensioni  | Altezza  | 105              | Distribuzione spet-                                     | Vedi immagine      |
| esterne senza   | Larghezza  | 60               | trale di potenza a                                      | nell'ultima pagina |
| unità di ali-<br>mentazione<br>separata, parti<br>per il control-<br>lo dell'illumi-<br>nazione e par-<br>ti senza fun-<br>zioni di con-<br>trollo dell'illu-<br>minazione, se<br>presenti (mm) | Profondità   | 60               | pieno carico nell'in-<br>tervallo da 250 nm a<br>800 nm |                    |
| •   | li potenza equi-   | Sì               | Se sì, potenza equi-<br>valente (W)                     | 60                 |
|   |  |                  | Coordinate cromati-                                     | 0,489              |
|   |  |                  | che (x, y)  | 0,427              |
| Parametri per s   | orgenti luminose   | LED e OLED:      |   |                    |
| Valore dell'indic<br>tica R9  | ce di resa croma-  | 98               | Fattore di sopravvi-<br>venza                           | 0,90               |
| Fattore di ma<br>flusso luminoso  | ntenimento del   | 0,90             |   |                    |
| Parametri per s   | orgenti luminose   | LED e OLED a ter | sione di rete:  |                    |
| Fattore di sfasa  | mento (cos φ1)   | 0,95             | Coerenza dei colori<br>in ellissi di MacAdam            | 5                  |
| te luminosa LEI<br>una sorgente l<br>scente senza ali   | che una sorgen-<br>D può sostituire<br>uminosa fluore-<br>imentatore inte-<br>na determinata | _(b)             | Se sì, dichiarazione<br>di sostituibilità (W)           | -                  |
| •   | arfallio (Pst LM)  | 0,0              | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)                | -                  |

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;

## Model placed on the Union market from 01/01/2020



**EPREL registration number:** 548168 https://eprel.ec.europa.eu/qr/548168

Supplier: euroLighting GmbH (Manufacturer) Website: www.eurolighting.de

**Customer care service:** 

Name: euroLighting GmbH Website: www.eurolighting.de

Email: info@eurolighting.de Phone: 07452/6007-966

Address: Hauptstr. 56 72202 Nagold Germania