## 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: e3light  |
|--|
| Indirizzo del fornitore: Compliance Department, Moegelgaardsvej 19, 8520 Lystrup, DK |

Identificativo del modello: 0103450105

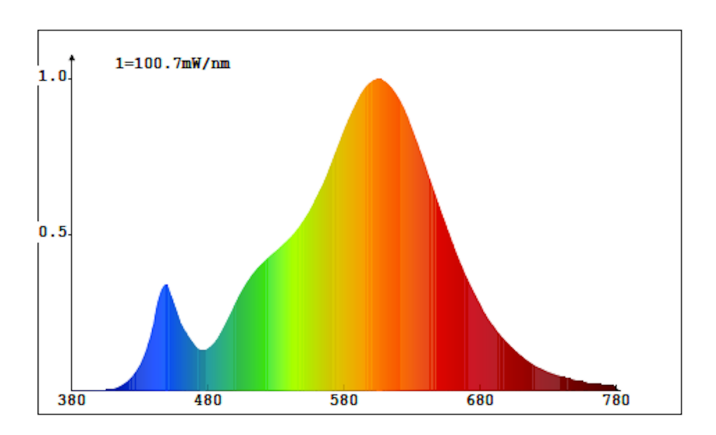
|      |     | _         |                  |
|------|-----|-----------|------------------|
| Tino | Aı. | CORGONTO  | <b>luminosa:</b> |
| HIDU | uı  | JUISCIILE | iuiiiiiiosa.     |

| 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:         | No     |                                     |        |  |
| Schermo antiriflesso:                        | No     | Regolabile:                         | No     |  |
| Parametri del prodotto                       |        |                                     |        |  |
| Parametro                                    | Valore | Parametro                           | Valore |  |
| Parametri generali del prodotto:             |        |                                     |        |  |
| Consumo di energia in modo ac-               | 9      | Classe di efficienza                | F      |  |

| Parametro   | Valore                   | Parametro   | Valore |  |  |
|---|--------------------------|---|--------|--|--|
| Parametri generali del prodotto:  |                          |   |        |  |  |
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino   | 9                        | 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) | 867 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 | 2 746  |  |  |
| Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W  | 8,8                      | 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   | 82     |  |  |

|   |  |                 | valori IRC che è pos-<br>sibile impostare               |                    |
|---|--|-----------------|---|--------------------|
| Dimensioni  | Altezza  | 110             | 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-   | -               | Se sì, potenza equi-<br>valente (W)                     | -                  |
|   |  |                 | Coordinate cromati-                                     | 0,458              |
|   |  |                 | che (x, y)  | 0,414              |
| Parametri per s   | orgenti luminose   | LED e OLED:     |   |                    |
| Valore dell'indic<br>tica R9  | ce di resa croma-  | 2               | Fattore di sopravvi-<br>venza                           | 0,50               |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso   |  | 0,70            |   |                    |
| Parametri per s   | orgenti luminose   | LED e OLED a te | nsione di rete:   |                    |
| Fattore di sfasa  | mento (cos φ1)   | 0,58            | Coerenza dei colori<br>in ellissi di MacAdam            | 2                  |
| te luminosa LE<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)           | -                  |
| Metrica dello sfarfallio (Pst LM)   |  | 0,3             | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)                | 0,0                |

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/07/2022



Numero di registrazione EPREL: 1252616 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

52616

Fornitore: e3light Aps (Importatore) Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Compliance Department Sito web:

E-mail: sales@e3light.com Telefono: 8777 6688

Indirizzo:

Moegelgaardsvej 19

8520 Lystrup Danimarca