## 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: BEL AIR HOME, S.L.

Indirizzo del fornitore: BEL AIR HOME, S.L., CALLE ROSELLO 7 03010 ALICANTE

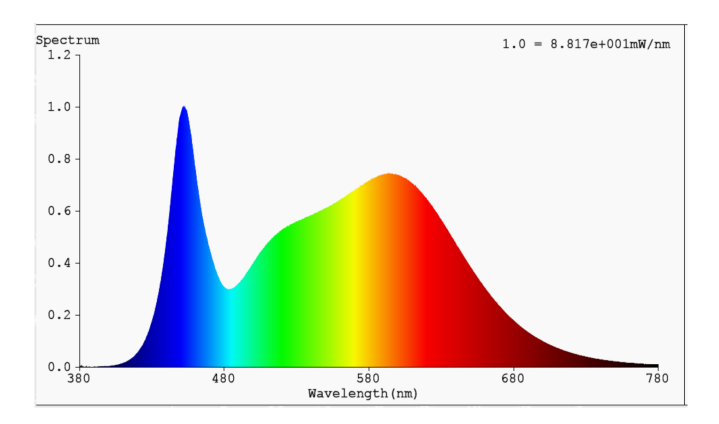
Identificativo del modello: F-1015

| Tipo d | ios ik | rgente | lumi | nosa: |
|--------|--------|--------|------|-------|
|        |        | Beilee |      |       |

| Tipo di sorgente luminosa:  |                            |   |                                    |  |  |  |  |
|---|----------------------------|---|------------------------------------|--|--|--|--|
| Tecnologia d'illuminazione:   | LED                        | Non direzionale o di-<br>rezionale:   | NDLS                               |  |  |  |  |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa   | N/A                        |   |                                    |  |  |  |  |
| (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 acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino   | 40                         | Classe di efficienza energetica   | F                                  |  |  |  |  |
| Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º) | 4 280 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 | 3 000 oppure 4<br>500 oppure 7 000 |  |  |  |  |
| Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W  | 40,0                       | 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   | 80                                 |  |  |  |  |

|   |                  |                  | valori IRC che è pos-<br>sibile impostare               |                    |
|---|------------------|------------------|---|--------------------|
| Dimensioni  | Altezza          | 380              | Distribuzione spet-                                     | Vedi immagine      |
| esterne senza   | Larghezza        | 380              | 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       | 1                | pieno carico nell'in-<br>tervallo da 250 nm a<br>800 nm |                    |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>   |                  | -                | Se sì, potenza equivalente (W)                          | -                  |
|   |                  |                  | Coordinate cromati-                                     | 0,358              |
|   |                  |                  | che (x, y)  | 0,352              |
| Parametri per s   | orgenti luminose | LED e OLED:      |   |                    |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9   |                  | 9                | Fattore di sopravvi-<br>venza                           | 1,00               |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso   |                  | 0,96             |   |                    |
| Parametri per s   | orgenti luminose | LED e OLED a ter | sione di rete:  |                    |
| Fattore di sfasamento (cos φ1)  |                  | 0,90             | Coerenza dei colori<br>in ellissi di MacAdam            | 5                  |
| Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza                                       |                  | _(b)             | Se sì, dichiarazione<br>di sostituibilità (W)           | -                  |
| Metrica dello sfarfallio (Pst LM)   |                  | 0,1              | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)                | 0,1                |

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 06/03/2024



Numero di registrazione EPREL: 1956692 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

56692

Fornitore: BEL AIR HOME, S.L. (Importatore) Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: BEL AIR HOME, S.L. Sito web: -

E-mail: emilio@belair-home.com Telefono: +34 689592709

Indirizzo:

CALLE ROSELLO 7 03010 ALICANTE