## Scheda informativa del prodotto

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

| Nome o marchio del fo | rnitore: MATEL |
|-----------------------|----------------|
|-----------------------|----------------|

Indirizzo del fornitore: IVAN PRIEGO, Pol.Ind. Anoia C/Cooperativa n°2 08635. Sant Esteve Sesrovi-

res Barcelona Espana

Identificativo del modello: 21840

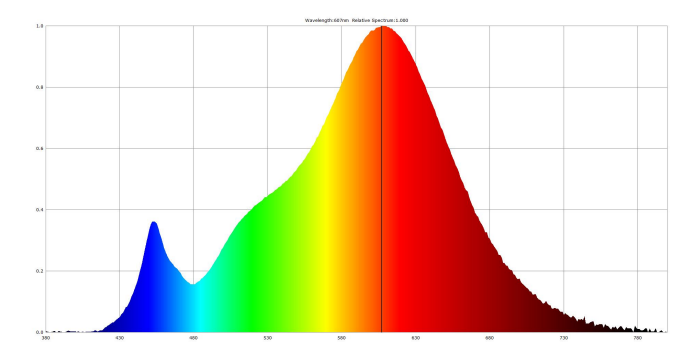
| Tipo | di so | rgente | lumi | inosa: |
|------|-------|--------|------|--------|
|------|-------|--------|------|--------|

| Tecnologia d'illuminazione:                  | LED | Non direzionale o di-<br>rezionale: | NDLS |
|--|-----|-------------------------------------|------|
| Tipo di attacco della sorgente luminosa      | E14 |                                     |      |
| (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 lumi-              | No  |                                     |      |
| nanza:                                       |     |                                     |      |
| 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   | 5                        | 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) | 425 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  | 5,0                      | 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   | 82     |

|   |  |                  | valori IRC che è pos-<br>sibile impostare               |                    |
|---|--|------------------|---|--------------------|
| Dimensioni  | Altezza  | 100              | Distribuzione spet-                                     | Vedi immagine      |
| esterne senza   | Larghezza  |                  |   | 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   | 37               | pieno carico nell'in-<br>tervallo da 250 nm a<br>800 nm |                    |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>   |  | Sì               | Se sì, potenza equi-<br>valente (W)                     | 36                 |
|   |  |                  | Coordinate cromati-                                     | 0,463              |
|   |  |                  | che (x, y)  | 0,420              |
| Parametri per s   | orgenti luminose   | LED e OLED:      |   |                    |
| Valore dell'indic<br>tica R9  | ce di resa croma-  | 1                | Fattore di sopravvi-<br>venza                           | 0,90               |
| Fattore di ma<br>flusso luminoso  | ntenimento del   | 0,96             |   |                    |
| Parametri per s   | orgenti luminose   | LED e OLED a ter | sione di rete:  |                    |
| Fattore di sfasa  | mento (cos φ1)   | 0,50             | Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam               | 5                  |
| 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)           | -                  |
| •   | arfallio (Pst LM)  | 1,0              | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)                | 0,9                |

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/11/2021



Numero di registrazione EPREL: 882931 https://eprel.ec.europa.eu/qr/882931

Fornitore: ALFA DYSER, SL (Importatore) Sito web: www.alfadyser.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: IVAN PRIEGO Sito web: www.alfadyser.com

E-mail: i.priego@alfadyser.es Telefono: +34937831011

Indirizzo:

Pol.Ind. Anoia C/Cooperativa n°2 08635. Sant Esteve Sesrovires Barcelona Espana