

# 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:** FUMAGALLI SRL

**Indirizzo del fornitore:** FUMAGALLI SRL, Via Ca Bassa 29, 21100 Varese, IT

**Identificativo del modello:** H.LED.GU10.CCT

**Tipo di sorgente luminosa:**

|  |      |                                   |     |
|--|------|-----------------------------------|-----|
| Tecnologia d'illuminazione:  | LED  | Non direzionale o direzionale:    | DLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa<br>(o altra interfaccia elettrica) | GU10 |                                   |     |
| 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 luminosità:                                      | No   |                                   |     |
| Schermo antiriflesso:  | No   | Regolabile:                       | No  |

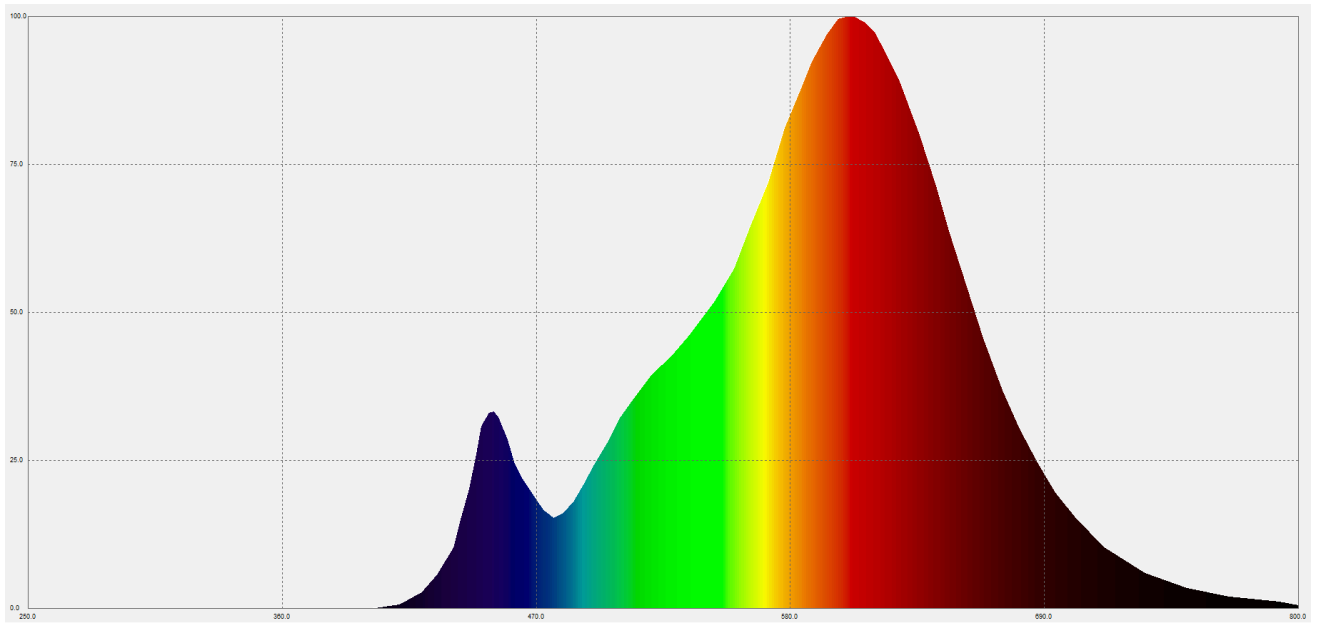
## Parametri del prodotto

| Parametro   | Valore                     | Parametro   | Valore             |
|---|----------------------------|---|--------------------|
| <b>Parametri generali del prodotto:</b>   |                            |   |                    |
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino   | 4                          | Classe di efficienza energetica   | F                  |
| 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°) | 260 in Cono stretto (90 °) | 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 oppure 4 000 |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 3,5                        | 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  | 80                 |

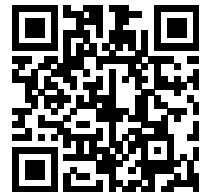
|  |            |      |  |                                  |
|--|------------|------|--|----------------------------------|
|  |            |      | valori IRC che è possibile impostare   |                                  |
| Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) | Altezza    | 55   | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm         | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 50   |  |                                  |
|  | Profondità | 50   |  |                                  |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  |            | Sì   | Se sì, potenza equivalente (W)   | 35                               |
|  |            |      | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,462<br>0,413                   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose direzionali:</b>  |            |      |  |                                  |
| Intensità luminosa di picco (cd)   |            | 436  | Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare | 43                               |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |            |      |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  |            | 4    | Fattore di sopravvivenza   | 1,00                             |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  |            | 0,98 |  |                                  |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:</b>  |            |      |  |                                  |
| Fattore di sfasamento (cos $\phi$ 1)   |            | 0,00 | Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam  | 3                                |
| Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza                    |            | -(b) | Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)   | -                                |
| Metrica dello sfarfallio (Pst LM)  |            | 1,0  | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)   | 0,4                              |

(a): - : non applicabile;

(b): - : non applicabile;



Model placed on the Union market from 01/09/2021



**EPREL registration number:** 630913

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/630913>

**Supplier:** Fumagalli S.r.l. (Manufacturer)

**Website:** [www.fumagalli.it](http://www.fumagalli.it)

**Customer care service:**

**Name:** FUMAGALLI SRL

**Website:** [www.fumagalli.it](http://www.fumagalli.it)

**Email:** [customerservice@fumagalli.it](mailto:customerservice@fumagalli.it)

**Phone:** 00390332336353

**Address:**

Via Ca Bassa 29

21100 Varese

Italia