

# 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:** Elcom srl

**Indirizzo del fornitore:** ELCOM SRL, Ugo la Malfa 5, 25030 Castel Mella Castel Mella Brescia, IT

**Identificativo del modello:** 06469

**Tipo di sorgente luminosa:**

|   |       |                                   |      |
|---|-------|-----------------------------------|------|
| Tecnologia d'illuminazione:   | LED   | Non direzionale o direzionale:    | NDLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | Wires |                                   |      |
| A tensione di rete o non a tensione di rete:                            | NMLS  | Sorgente luminosa connessa (CLS): | No   |
| Sorgente luminosa a colori variabili:                                   | No    | Involucro:                        | -    |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza:                                    | No    |                                   |      |
| Schermo antiriflesso:   | No    | Regolabile:                       | Sì   |

## Parametri del prodotto

| Parametro | Valore | Parametro | Valore |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

## Parametri generali del prodotto:

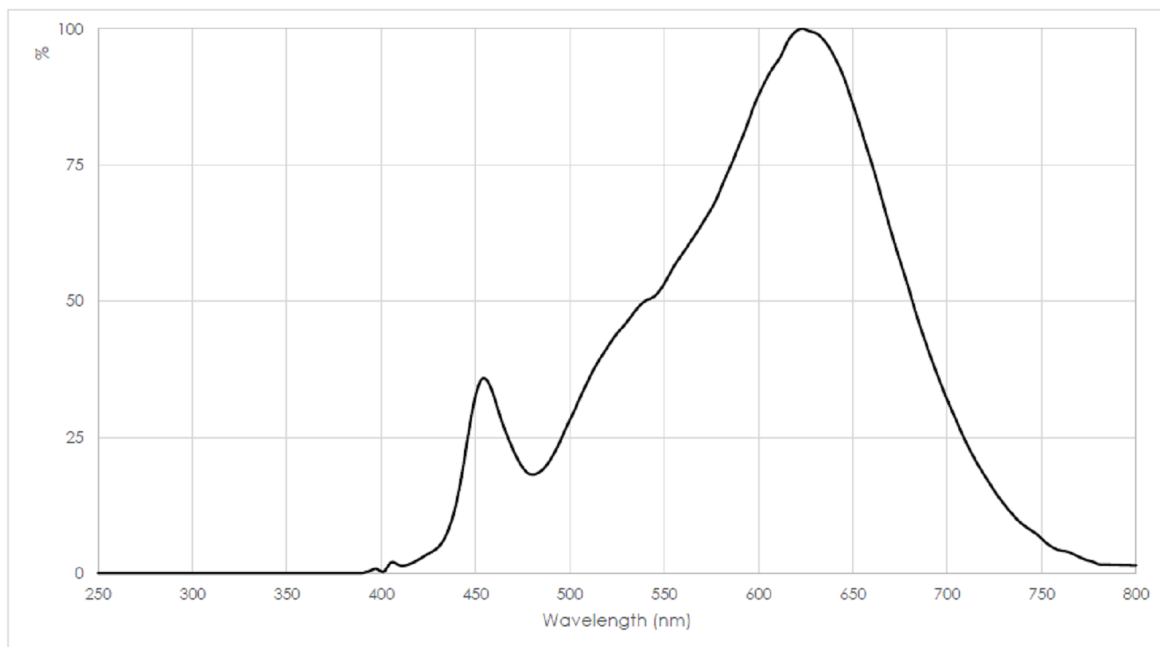
|   |                       |   |       |
|---|-----------------------|---|-------|
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino   | 13                    | Classe di efficienza energetica   | E     |
| Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°) | 1 863 in Sfera (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 |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 13,0                  | 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  | 92    |

|  |                                    |                  |  |                                  |
|--|------------------------------------|------------------|--|----------------------------------|
|  |                                    |                  | 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<br>Larghezza<br>Profondità | 2<br>10<br>5 000 | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  |                                    | -                | Se sì, potenza equivalente (W)   | -                                |
|  |                                    |                  | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,431<br>0,395                   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |                                    |                  |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  |                                    | 60               | Fattore di sopravvivenza   | 1,00                             |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  |                                    | 0,96             |  |                                  |

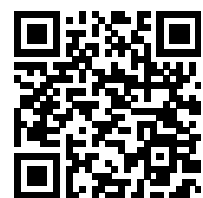
(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;

Spectral power distribution



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/01/2019



**Numero di registrazione EPREL:** 944641

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/944641>

**Fornitore:** ELCOM S.R.L. (Fabbricante)

**Sito web:** [www.elcomledcomponents.com](http://www.elcomledcomponents.com)

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** ELCOM SRL

**Sito web:** [www.elcomledexperience.com](http://www.elcomledexperience.com)

**E-mail:** [info@elcomsrl.net](mailto:info@elcomsrl.net)

**Telefono:** 0306830559

**Indirizzo:**

Ugo la Malfa 5  
25030 Castel Mella  
Italia