

# 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:** BRUMBERG

**Indirizzo del fornitore:** BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG , BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG Hellefelder Straße 63 59846 Sundern (Germany)

**Identificativo del modello:** 15223005

## Tipo di sorgente luminosa:

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

## Parametri del prodotto

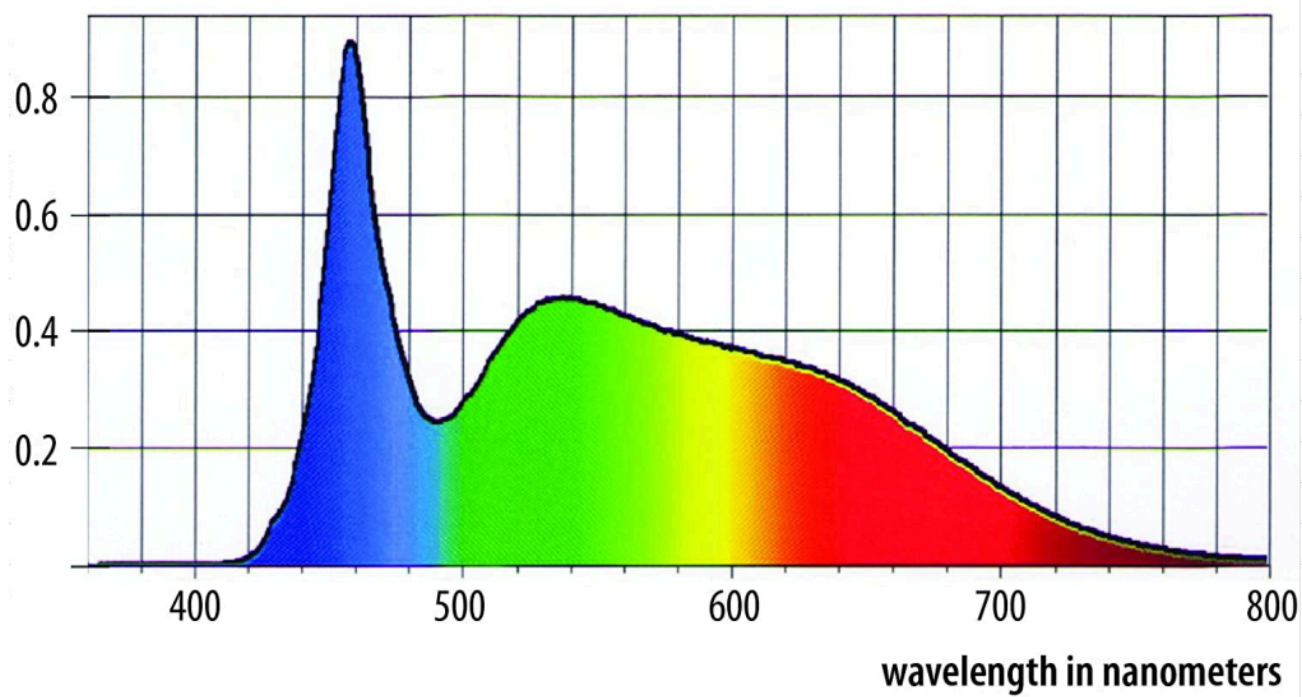
| Parametro   | Valore                     | Parametro   | Valore |
|---|----------------------------|---|--------|
| <b>Parametri generali del prodotto:</b>   |                            |   |        |
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino   | 80                         | 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°) | 5 800 in Cono ampio (120°) | 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 | 6 300  |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 72,0                       | 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   | -                          | Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino,   | 91     |

|  |            |       |  |                                     |
|--|------------|-------|--|-------------------------------------|
| connesse, espressa in W e arro-<br>tondata al secondo decimale   |            |       | oppure intervallo di<br>valori IRC che è pos-<br>sibile impostare  |                                     |
| Dimensioni<br>esterne senza<br>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) | Altezza    | 3     | Distribuzione spet-<br>trale di potenza a<br>pieno carico nell'in-<br>tervallo da 250 nm a<br>800 nm         | Vedi immagine<br>nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 10    |  |                                     |
|  | Profondità | 5 000 |  |                                     |
| Dichiarazione di potenza equi-<br>valente <sup>(a)</sup>   |            | -     | Se sì, potenza equi-<br>valente (W)  | -                                   |
|  |            |       | Coordinate cromati-<br>che (x, y)  | 0,315<br>0,330                      |
| <b>Parametri per sorgenti luminose direzionali:</b>  |            |       |  |                                     |
| Intensità luminosa di picco (cd)   |            | 1 987 | Angolo del fascio in<br>gradi, oppure inter-<br>vallo di angoli del fa-<br>scio che è possibile<br>impostare | 120                                 |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |            |       |  |                                     |
| Valore dell'indice di resa croma-<br>tica R9   |            | 82    | Fattore di sopravvi-<br>venza  | -                                   |
| Fattore di mantenimento del<br>flusso luminoso   |            | -     |  |                                     |

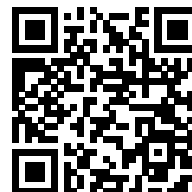
(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;

relative intensity



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 19/08/2021.



**Numero di registrazione EPREL:** 877424

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/877424>

**Fornitore:** Brumberg Leuchten GmbH & Co. KG (Fabbric  
ante)

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

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG

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

**E-mail:** [info@brumberg.com](mailto:info@brumberg.com)

**Telefono:** +49 2934 9611-0

**Indirizzo:**

BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG

Hellefelder Straße 63  
59846 Sundern (Germany)