

# 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:** Vibia

**Indirizzo del fornitore:** Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES

**Identificativo del modello:** 550518/16

**Tipo di sorgente luminosa:**

|  |               |                                   |      |
|--|---------------|-----------------------------------|------|
| Tecnologia d'illuminazione:  | LED           | Non direzionale o direzionale:    | NDLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa<br>(o altra interfaccia elettrica) | Renovable PCB |                                   |      |
| 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:                       | 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   | 15                         | Classe di efficienza energetica   | E     |
| 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°) | 2 027 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 | 2 700 |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 15,0                       | Potenza in modo stand-by ( $P_{sb}$ ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale  | 0,10  |
| 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  | 90    |

|  |            |     |  |                                  |
|--|------------|-----|--|----------------------------------|
|  |            |     | 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    | 150 | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 520 |  |                                  |
|  | Profondità | 300 |  |                                  |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  | -          | -   | Se sì, potenza equivalente (W)   | -                                |
|  |            |     | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,461<br>0,415                   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |            |     |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  | 19         |     | Fattore di sopravvivenza   | -                                |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  | -          |     |  |                                  |

(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;

$\lambda_p$   
nm

613

$\lambda_p V$   
mW/m<sup>2</sup>

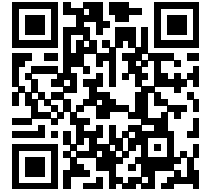
55.50

55.50



380 420 460 500 540 580 620 660 700 740 780

Model placed on the Union market from 01/01/2010



**EPREL registration number:** 893297

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/893297>

**Supplier:** Vibia Ligting, SLU (Manufacturer)

**Website:** [www.vibia.com](http://www.vibia.com)

**Customer care service:**

**Name:** Vibia Lighting

**Website:** [www.vibia.com](http://www.vibia.com)

**Email:** [vibia@vibialighting.com](mailto:vibia@vibialighting.com)

**Phone:** +34 934 796 970

**Address:**

progres 4-6  
08850 gava  
Spagna