

# 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:** UIMAGE

**Indirizzo del fornitore:** UIMAGE ApS, Havnegade 29, 1058 Copenhagen, DK

**Identificativo del modello:** 2261 (light-source)

**Tipo di sorgente luminosa:**

|   |                                     |                                   |   |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Tecnologia d'illuminazione:   | LED                                 | Non direzionale o direzionale:    | NDLS                                      |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | Custom LED PCB DC 16-17V, 400mA MAX |                                   |   |
| 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 |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

## Parametri generali del prodotto:

|   |                       |   |       |
|---|-----------------------|---|-------|
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino   | 7                     | Classe di efficienza energetica   | D     |
| 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°) | 1 107 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 | 2 700 |
| Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W  | 6,8                   | 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  | 94    |

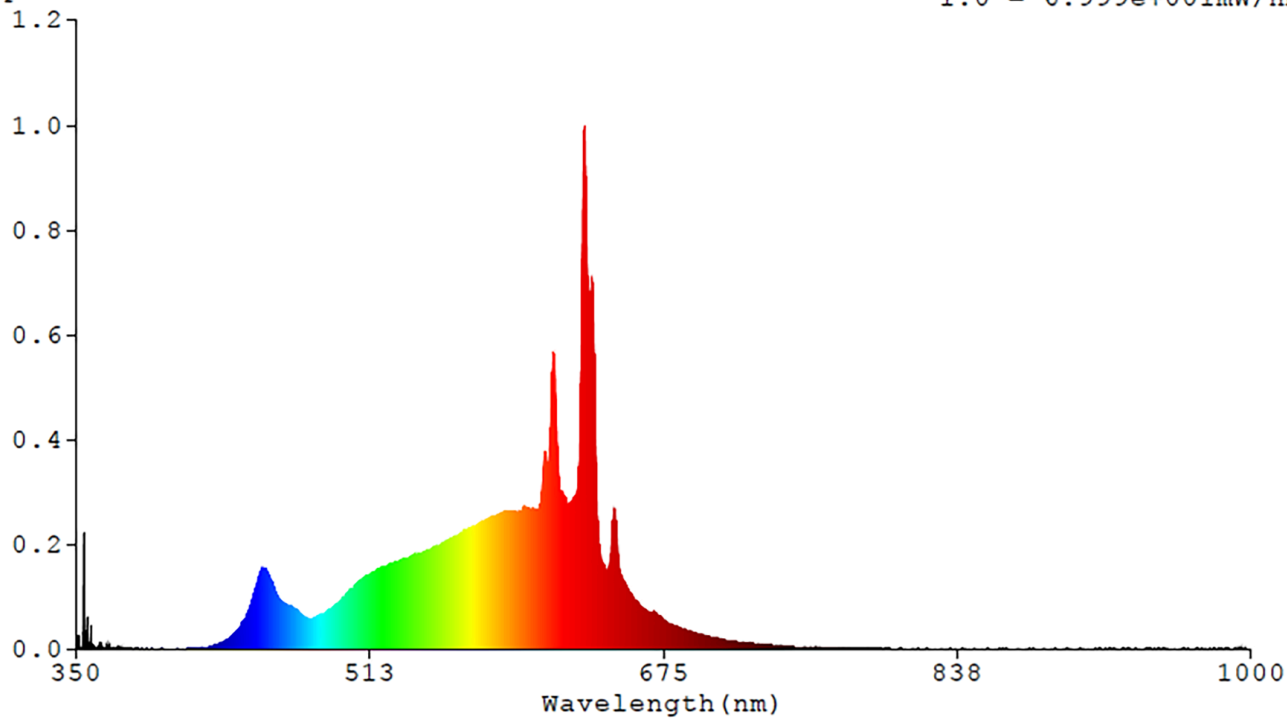
|  |            |     |  |                                  |
|--|------------|-----|--|----------------------------------|
|  |            |     | valori IRC che è possibile impostare   |                                  |
| Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm) | Altezza    | 11  | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
|  | Larghezza  | 257 |  |                                  |
|  | Profondità | 1   |  |                                  |
| Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>  | -          | -   | Se sì, potenza equivalente (W)   | -                                |
|  |            |     | Coordinate cromatiche (x, y)   | 0,459<br>0,412                   |
| <b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>   |            |     |  |                                  |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9  | 61         |     | Fattore di sopravvivenza   | 1,00                             |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso  | 0,96       |     |  |                                  |

(a)<sup>1)</sup> : non applicabile;

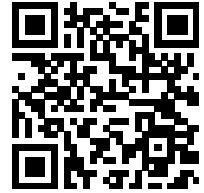
(b)<sup>1)</sup> : non applicabile;

Spectrum

1.0 = 6.999e+001mW/nm



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/08/2024



**Numero di registrazione EPREL:** 2003876

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2003876>

**Fornitore:** UIMAGE ApS (Fabbricante)

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

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** UIMAGE ApS

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

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

**Telefono:** +45 31 39 31 31

**Indirizzo:**

Havnegade 29  
1058 Copenhagen  
Danimarca