

# Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

**Nombre o marca comercial del proveedor:** ZAMPELIS S.A.

**Dirección del proveedor:** Info Zampelis S.A., Κιβούρι 0, 19001 Λαυρεωτικής Κερατέα Ανατολικής Αττικής, EL

**Identificador del modelo:** 2531

## Tipo de fuente luminosa:

|   |        |                                  |      |
|---|--------|----------------------------------|------|
| Tecnología de iluminación utilizada:                                | LED    | No direccional o direccional:    | NDLS |
| Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) | DC 48V |                                  |      |
| De red o no de red:   | NMLS   | Fuente luminosa conectada (CLS): | No   |
| Fuente luminosa de color variable:                                  | No     | Envolvente:                      | -    |
| Fuente luminosa de alta luminancia:                                 | No     |                                  |      |
| Protección antideslumbramiento:                                     | No     | Atenuable:                       | No   |

## Parámetros del producto

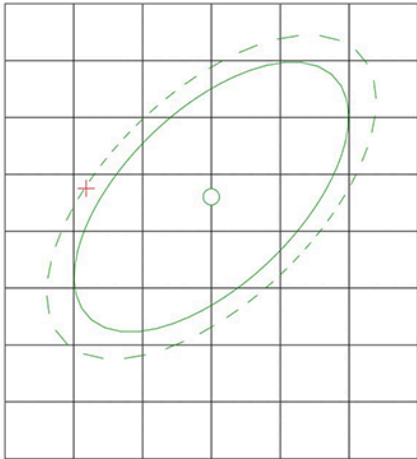
| Parámetro   | Valor                | Parámetro  | Valor |
|---|----------------------|--|-------|
| <b>Parámetros generales del producto:</b>   |                      |  |       |
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo  | 7                    | Clase de eficiencia energética   | F     |
| Flujo luminoso útil ( $\phi_{use}$ ), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°) | 750 en Esfera (360°) | Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse | 3 000 |
| Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W  | 7,0                  | Potencia en modo de espera ( $P_{sb}$ ), expresada en W y redondeada al segundo decimal  | 0,50  |
| Potencia en modo de espera en red ( $P_{red}$ ) para CLS, expresada   | -                    | Índice de rendimiento de color, redon-   | 90    |

|  |             |      |   |                                     |
|--|-------------|------|---|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal   |             |      | deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse             |                                     |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura      | 12   | Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga | Véase la imagen en la última página |
|  | Anchura     | 126  |   |                                     |
|  | Profundidad | 126  |   |                                     |
| Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>   |             | -    | En caso afirmativo, potencia equivalente (W)  | -                                   |
|  |             |      | Coordenadas cromáticas (x e y)  | 0,430<br>0,403                      |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>  |             |      |   |                                     |
| Valor del índice de rendimiento de color R9  |             | 59   | Factor de supervivencia   | 0,90                                |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso   |             | 0,96 |   |                                     |

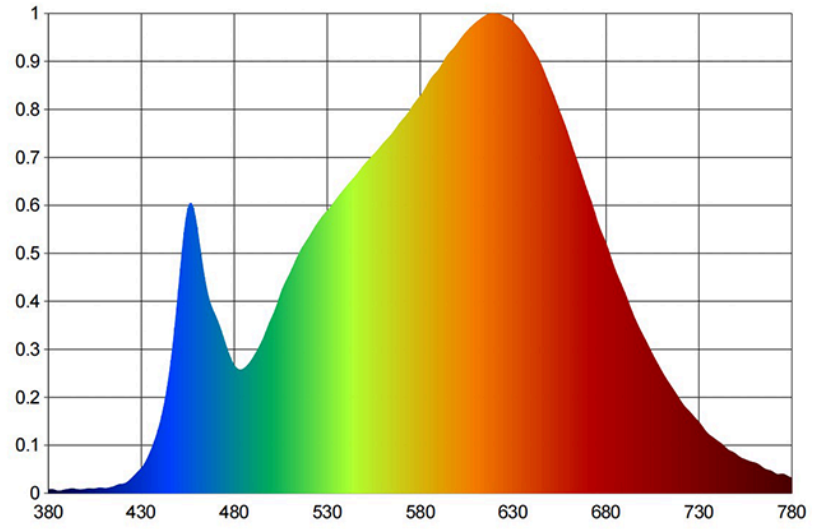
(a) '-': no aplicable;

(b) '-': no aplicable;

SDCM: 5.929



$x=0.44$   $y=0.403$  F3000



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 22/11/2024



**Número de registro EPREL:** 2202016

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2202016>

**Proveedor:** ΖΑΜΠΕΛΗΣ ΑΕ (Fabricante)

**Sitio web:** [www.zambelislights.gr](http://www.zambelislights.gr)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Info Zampelis S.A.

**Sitio web:** [www.zmbelislights.gr](http://www.zmbelislights.gr)

**Correo electrónico:** [info@zambelislights.gr](mailto:info@zambelislights.gr)

**Teléfono:** +302299063519

**Dirección:**

Κιβούρι 0  
19001 Κερατέα  
Grecia