

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: 25274

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) | AC 230V | | |
| 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: | Sí |

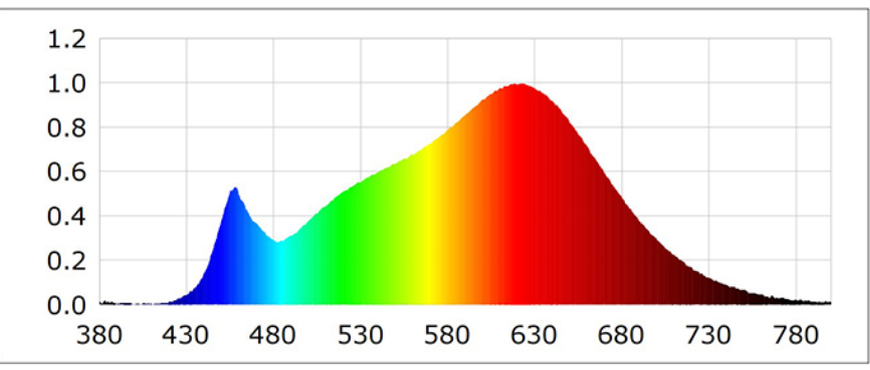
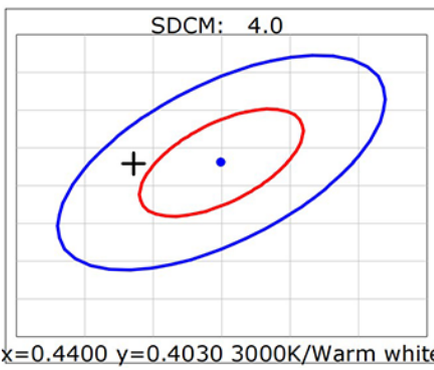
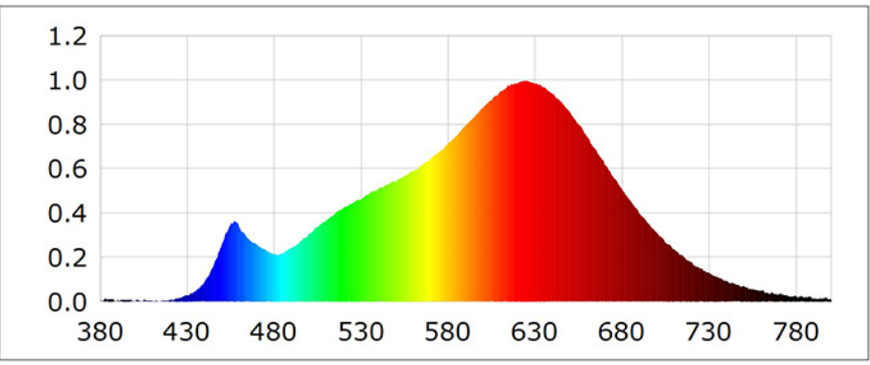
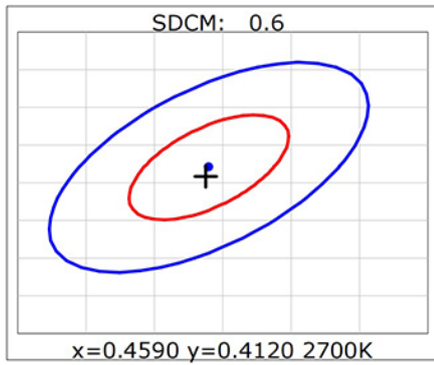
Parámetros del producto

| Parámetro | Valor | Parámetro | Valor |
|---|------------------------|--|---------------|
| Parámetros generales del producto: | | | |
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo | 31 | Clase de eficiencia energética | G |
| Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°) | 2 740 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 | 2 700 o 3 000 |
| Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W | 31,0 | 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 |

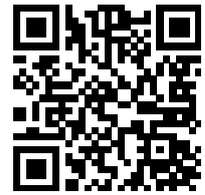
| | | | | |
|--|-------------|------|---|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal | | | deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse | |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura | 15 | 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 | 500 | | |
| | Profundidad | 500 | | |
| Declaración de potencia equivalente ^(a) | | - | En caso afirmativo, potencia equivalente (W) | - |
| | | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,440 0,403 |
| Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: | | | | |
| Valor del índice de rendimiento de color R9 | | 63 | Factor de supervivencia | 0,98 |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso | | 0,95 | | |

(a) '-': no aplicable;

(b) '-': no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 02/04/2025



Número de registro EPREL: 2318642

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2318642>

Proveedor: ΖΑΜΠΕΛΗΣ ΑΕ (Fabricante)

Sitio web: www.zambelislights.gr

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Info Zampelis S.A.

Sitio web: www.zmbelislights.gr

Correo electrónico: info@zambelislights.gr

Teléfono: +302299063519

Dirección:

Κιβούρι 0
19001 Κερατέα
Grecia