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, ΕL

| Identificador del modelo: 25139 | Identificador del modelo: 25139 | |
|---------------------------------|---------------------------------|--|
|---------------------------------|---------------------------------|--|

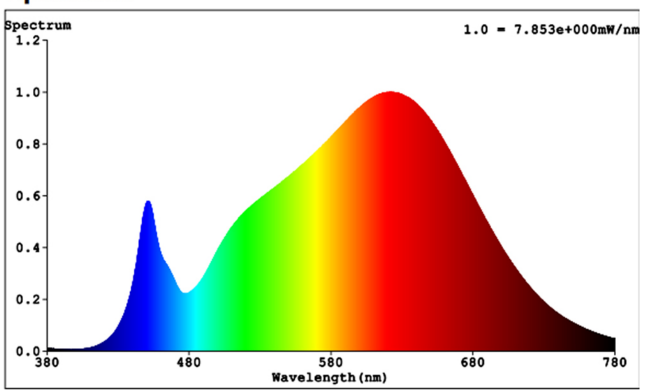
| Identificador del modelo: 25139 Tipo de fuente luminosa: | | | | | | |
|---|---------------------------|--|-------|--|--|--|
| | | | | | | |
| Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa | AC 230V | | | | | |
| (u otra interfaz eléctrica) | | | | | | |
| De red o no de red: | NMLS | Fuente luminosa co- nectada (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 | | | |
| Pa | rámetros generales | | | | | |
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo | 7 | Clase de eficiencia energética | G | | | |
| Flujo luminoso útil (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°) | 407 en Es- fera (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}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal | 0,50 | | | |
| Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada | - | Índice de rendimien- to de color, redon- | 90 | | | |

| en W y redonde decimal | eada al segundo | | deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse | | | |
|---|------------------|------|--|---------------------|--|--|
| Dimensiones | Altura | 79 | Distribución espec- | Véase la imagen | | |
| exteriores sin | Anchura | 50 | tral de la potencia | en la última página | | |
| mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Profundidad | 50 | en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga | | | |
| Declaración de p lente ^(a) | ootencia equiva- | - | En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W) | - | | |
| | | | Coordenadas cro- | 0,431 | | |
| | | | máticas (x e y) | 0,401 | | |
| Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: | | | | | | |
| Valor del índice de rendimiento de color R9 | | 64 | Factor de supervi- vencia | 1,00 | | |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso | | 0,96 | | | | |

(a)_{'-'} : no aplicable;

(b)_{'-'} : no aplicable;

Spectrum



Spectral Distribution

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 11/11/2025.



Número de registro EPREL: 2529871 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2529871

Proveedor: ZAMΠΕΛΗΣ AE (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