

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: CLAR

Dirección del proveedor: SRVM, B 4, 08620 Sant Viçens dels Hortd Pol. Molí dels Frares Catalunya, ES

Identificador del modelo: 31944

Tipo de fuente luminosa:

| | | | |
|---|-------|----------------------------------|------|
| Tecnología de iluminación utilizada: | Otras | No direccional o direccional: | NDLS |
| Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) | E10 | | |
| De red o no de red: | MLS | Fuente luminosa conectada (CLS): | No |
| Fuente luminosa de color variable: | No | Envolvente: | - |
| Fuente luminosa de alta luminancia: | No | | |
| Protección antideslumbramiento: | No | Atenuable: | No |

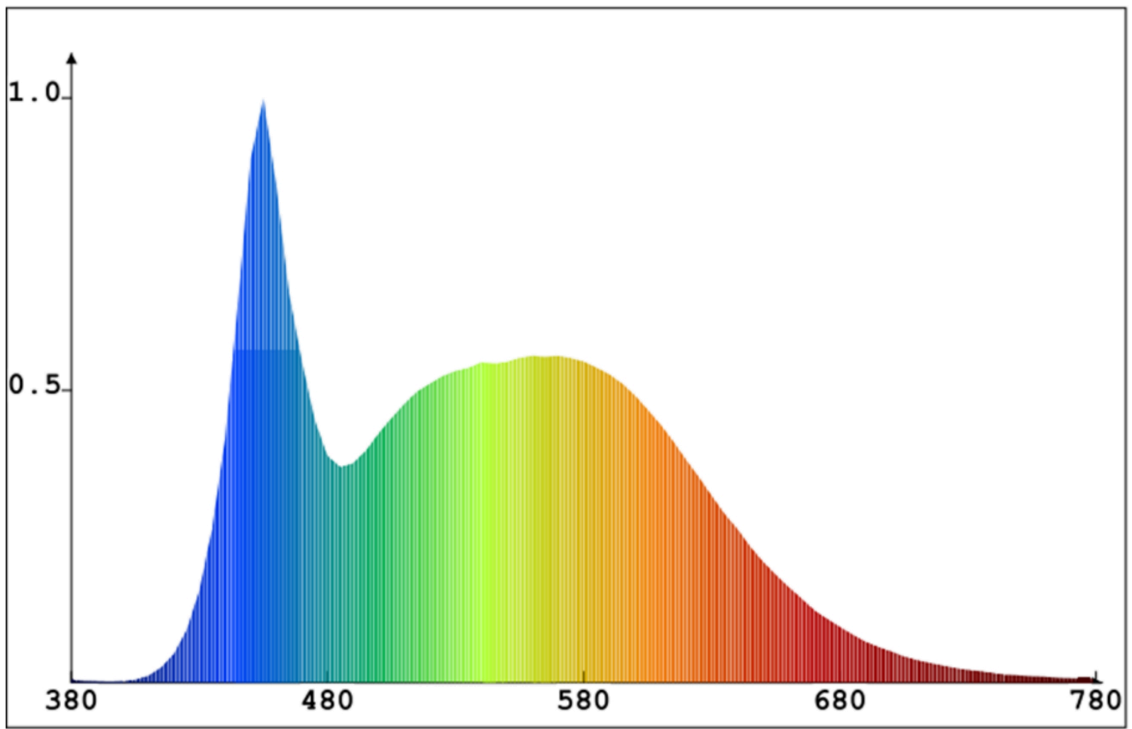
Parámetros del producto

| Parámetro | Valor | Parámetro | Valor |
|---|---------------------|--|-------|
| Parámetros generales del producto: | | | |
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo | 10 | 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°) | 50 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 | 2 050 |
| Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W | 5,0 | Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal | 0,00 |
| Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada | - | Índice de rendimiento de color, redon- | 100 |

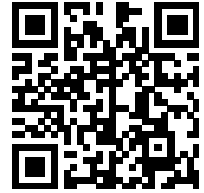
| | | | | |
|--|-------------|----|---|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal | | | deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse | |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura | 54 | 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 | 16 | | |
| | Profundidad | 16 | | |
| Declaración de potencia equivalente ^(a) | | - | En caso afirmativo, potencia equivalente (W) | - |
| | | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,357 0,159 |

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 28/02/2025



Número de registro EPREL: 2277390

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2277390>

Proveedor: CLAR ILUMINACION SL (Importador)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: SRVM

Sitio web: clar-iluminacion.com

Correo electrónico: ventas@clar-iluminacion.com

Teléfono: 686667500

Dirección:

B 4

08620 Pol. Molí dels Frares

España