

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: Silver Electronics

Dirección del proveedor: Atención al cliente, Juan de la Cierva 15, 08960 Sant Just Desvern Barcelona, ES

Identificador del modelo: 240240

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) | DRIVER | | |
| 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 |

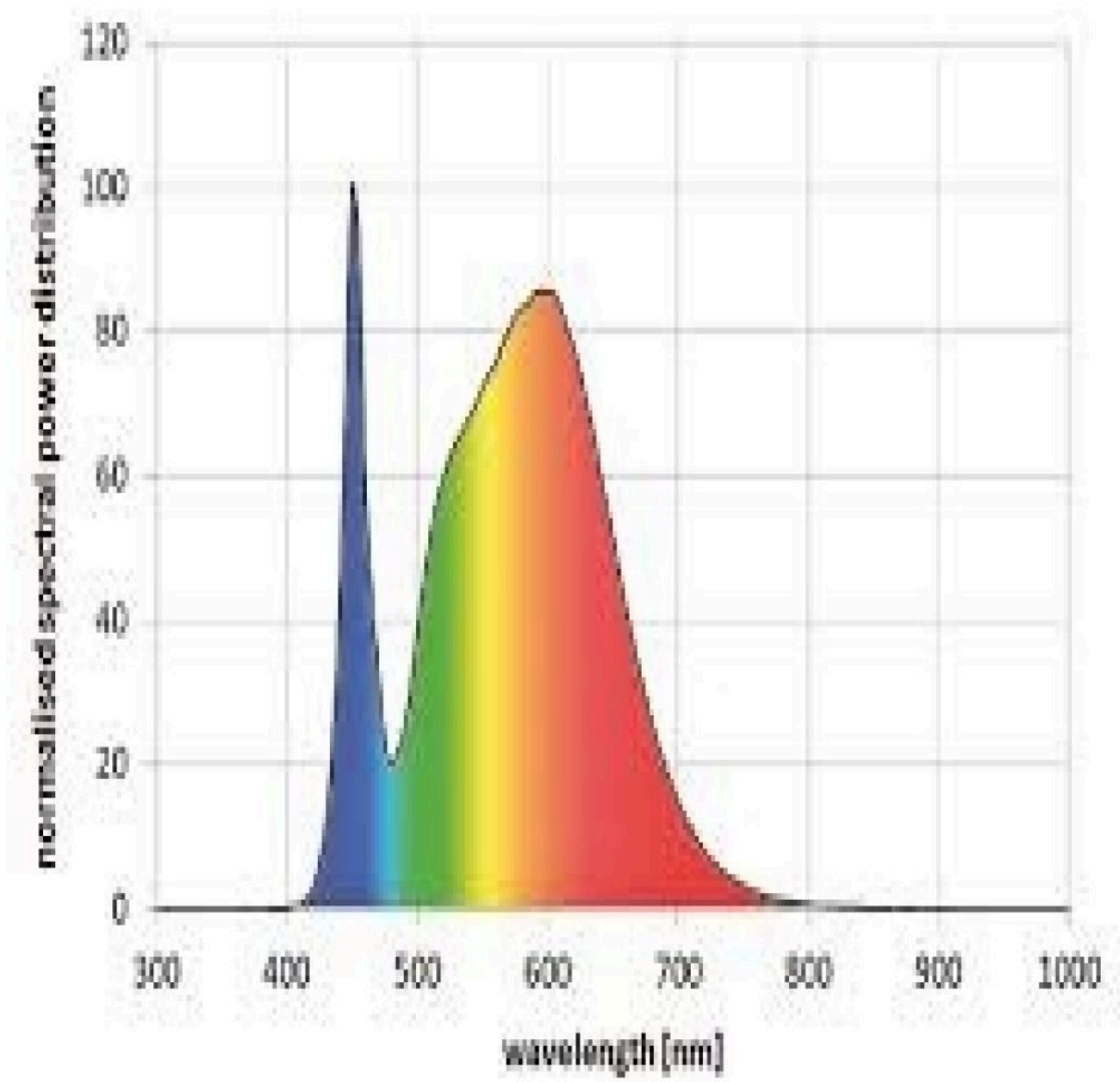
Parámetros del producto

| Parámetro | Valor | Parámetro | Valor |
|---|-----------------------------|--|-------|
| Parámetros generales del producto: | | | |
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo | 14 | 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°) | 1 200 en Cono amplio (120°) | 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 | 4 000 |
| Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W | 14,4 | Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal | 0,10 |
| Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada | - | Índice de rendimiento de color, redon- | 80 |

| | | | | |
|--|-------------|------|---|-------------------------------------|
| 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 | 3 | 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 | 10 | | |
| Declaración de potencia equivalente ^(a) | | - | En caso afirmativo, potencia equivalente (W) | - |
| | | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,990 0,990 |
| Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: | | | | |
| Valor del índice de rendimiento de color R9 | | 80 | Factor de supervivencia | 0,90 |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso | | 0,94 | | |
| Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: | | | | |
| factor de desplazamiento (cos ϕ_1) | | 0,50 | Consistencia cromática en elipses de MacAdam | 2 |
| Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje. | | -(b) | En caso afirmativo, declaración de sustitución (W) | - |
| Unidad de medida del parpadeo (Pst LM) | | 0,9 | Unidad de medida del efecto estroboscópico (SVM) | 1,0 |

(a): no aplicable;

(b): no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 14/06/2023



Número de registro EPREL: 1619062

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1619062>

Proveedor: SILVER SANZ, S.A. (Importador)

Sitio web: <http://www.silversanz.com>

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Atención al cliente

Sitio web: www.silversanz.com

Correo electrónico: tradicional@silversanz.com

Teléfono: +34934760985

Dirección:

Juan de la Cierva 15
08960 Sant Just Desvern
España