

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: LUTEC

Dirección del proveedor: LUTEC EUROPE NV, Herentalsebaan 425, 2160 Wommelgem Wommelgem, BE

Identificador del modelo: 5193004118M

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) | Welding | | |
| De red o no de red: | MLS | Fuente luminosa conectada (CLS): | Sí |
| Fuente luminosa de color variable: | Sí | Envolvente: | - |
| Fuente luminosa de alta luminancia: | No | | |
| Protección antideslumbramiento: | No | Atenuable: | Sí |

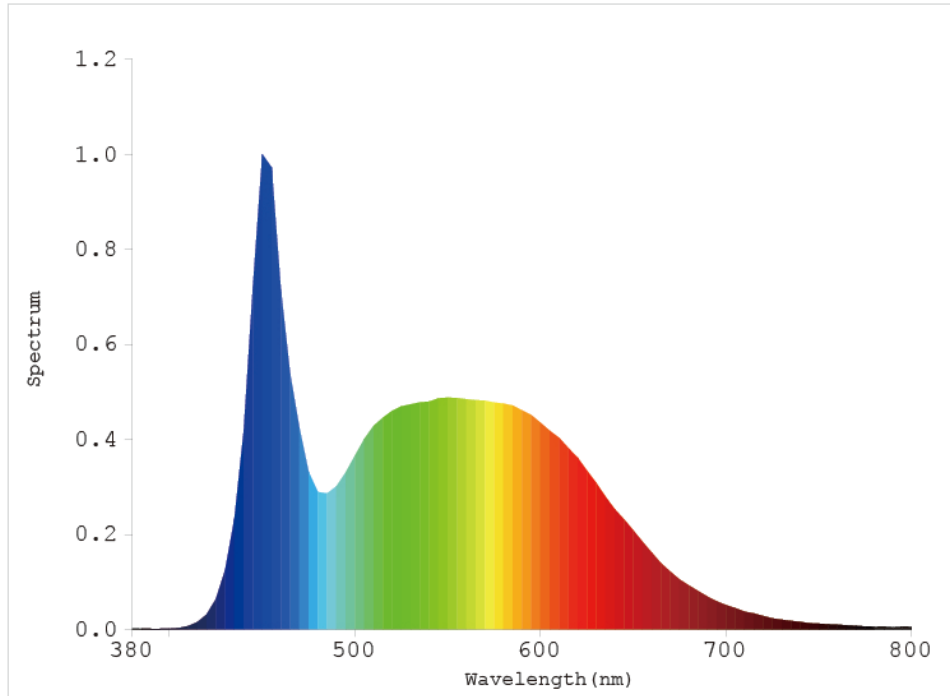
Parámetros del producto

| Parámetro | Valor | Parámetro | Valor |
|---|------------------------|--|-------------|
| Parámetros generales del producto: | | | |
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo | 16 | Clase de eficiencia energética | F |
| 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°) | 1 500 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 | 2700...6500 |
| Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W | 16,0 | Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal | 0,42 |
| Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada | 0,50 | Índice de rendimiento de color, redon- | 80 |

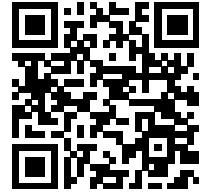
| | | | | |
|--|-------------|------|---|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal | | | deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse | |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura | 20 | 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 | 83 | | |
| | Profundidad | 167 | | |
| Declaración de potencia equivalente ^(a) | | - | En caso afirmativo, potencia equivalente (W) | - |
| | | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,463 0,420 |
| Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: | | | | |
| Valor del índice de rendimiento de color R9 | | 17 | Factor de supervivencia | 1,00 |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso | | 0,96 | | |
| Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: | | | | |
| factor de desplazamiento (cos ϕ_1) | | 0,70 | Consistencia cromática en elipses de MacAdam | 6 |
| 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) | | 1,0 | Unidad de medida del efecto estroboscópico (SVM) | 1,0 |

(a): no aplicable;

(b): no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 15/10/2021



Número de registro EPREL: 852708

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/852708>

Proveedor: LUTEC EUROPE NV (Importador)

Sitio web: www.lutec.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: LUTEC EUROPE NV

Sitio web:

Correo electrónico: info@lutec-europe.com

Teléfono: +3232845162

Dirección:

Herentalsebaan 425

2160 Wommelgem

Bélgica