

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: VERK GROUP

Dirección del proveedor: VERK GROUP SIKORSKI SP.K., Wygody 16, 05-090 Raszyn Podolszyn Nowy Mazowieckie, PL

Identificador del modelo: 08365

Tipo de fuente luminosa:

| | | | |
|--|------|----------------------------------|------|
| Tecnología de iluminación utilizada: | LED | No direccional o direccional: | NDLS |
| Tipo de casquillo de la fuente lumínosa (u otra interfaz eléctrica) | - | | |
| 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: | No |

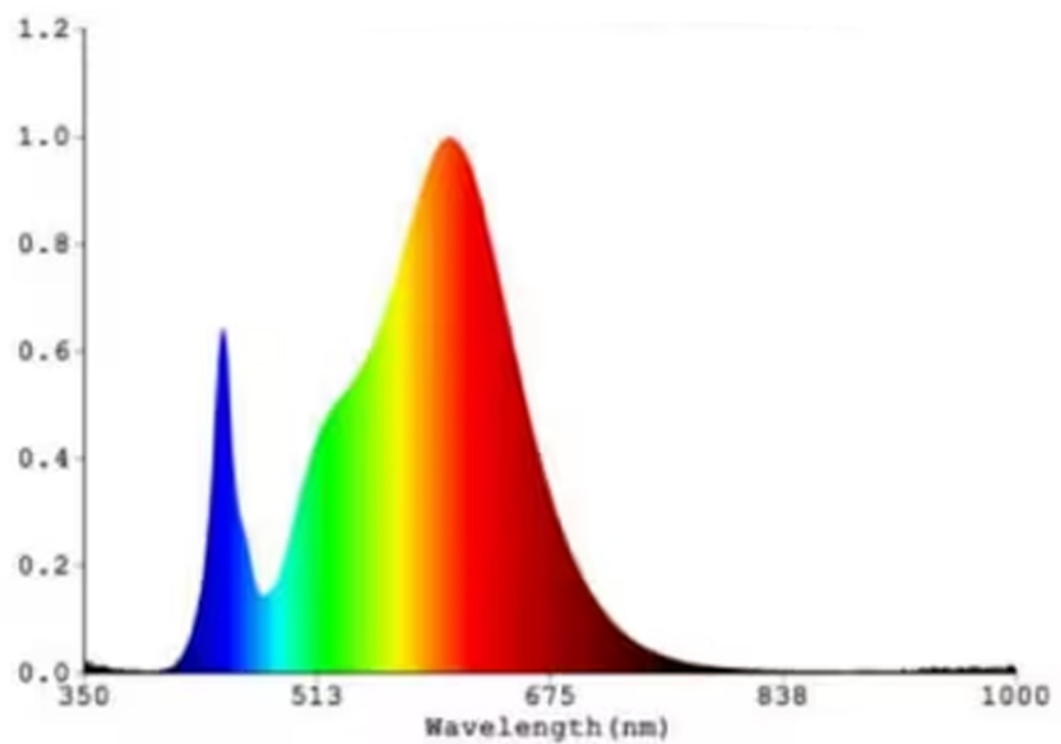
Parámetros del producto

| Parámetro | Valor | Parámetro | Valor |
|---|----------------------|--|-------|
| Parámetros generales del producto: | | | |
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo | 11 | Clase de eficiencia energética | G |
| Flujo luminoso útil (fuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°) | 166 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 | 8 000 |
| Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W | 11,0 | 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- | 81 |

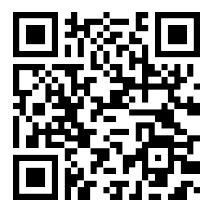
| | | | |
|--|----------------------------------|---|---|
| en W y redondeada al segundo decimal | | deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse | |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura Anchura Profundidad | 20 45 230 | Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga |
| 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 | 8 | Factor de supervivencia | 0,90 |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso | 0,96 | | |

(a) - : no aplicable;

(b) - : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 31/07/2023.



Número de registro EPREL: 2579333

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2579333>

Voluntary parameters:

GTIN identifier: 5907451348246

Proveedor: Verk Group Sikorski Spółka Komandytowa (Im-
portador) **Sitio web:**

Servicio de atención al cliente:

Nombre: VERK GROUP SIKORSKI SP.K.

Sitio web:

Correo electrónico: biuro@verkgroup.pl

Teléfono: 888055550

Dirección:

Wygody 16
05-090 Podolszyn Nowy
Polonia