

# 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:** SLV

**Dirección del proveedor:** EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

**Identificador del modelo:** 1005275

## Tipo de fuente luminosa:

|   |      |                                  |                                  |
|---|------|----------------------------------|----------------------------------|
| Tecnología de iluminación utilizada:                                | LED  | No direccional o direccional:    | DLS                              |
| Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) | GU10 |                                  |                                  |
| 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:                       | Solo con atenuadores específicos |

## Parámetros del producto

| Parámetro | Valor | Parámetro | Valor |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

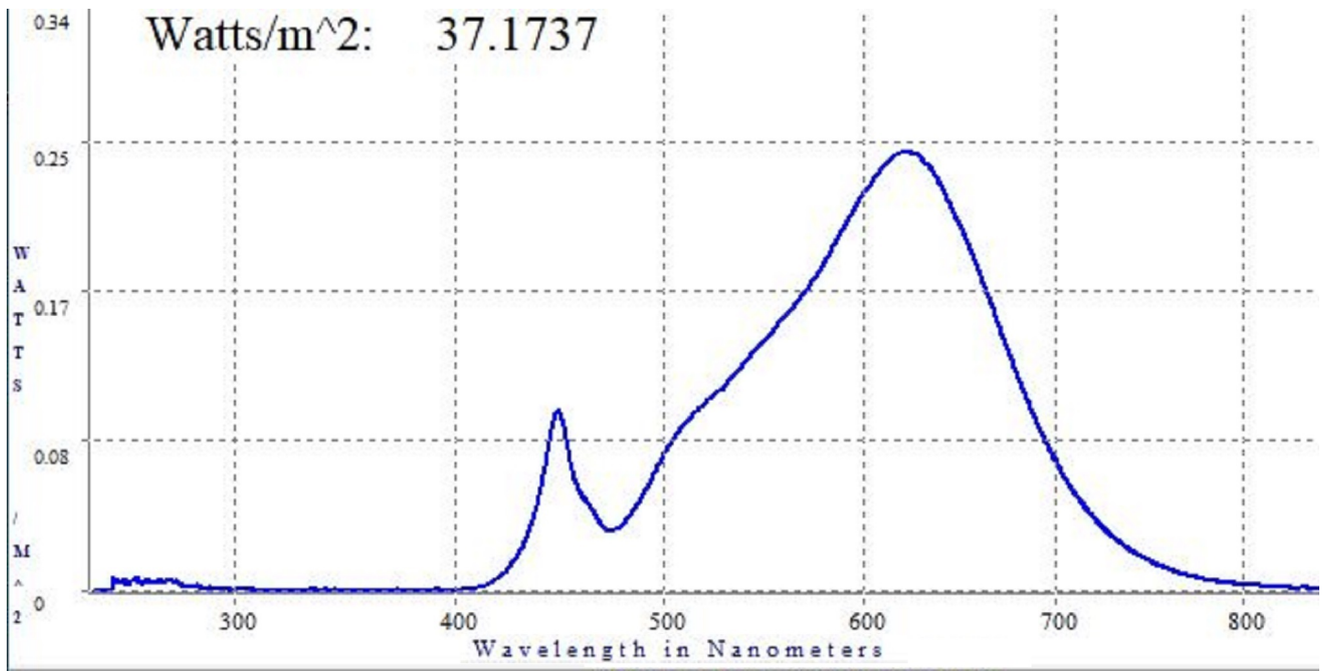
### Parámetros generales del producto:

|   |                          |  |       |
|---|--------------------------|--|-------|
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo  | 13                       | Clase de eficiencia energética   | G     |
| Flujo luminoso útil ( $\phi_{use}$ ), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°) | 900 en Cono amplio (90°) | 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 | 2 700 |
| Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W  | 12,5                     | 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, redondeado al entero más   | 90    |

|  |             |        |   |                                     |
|--|-------------|--------|---|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal   |             |        | 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      | 111    | 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     | 111    |   |                                     |
|  | Profundidad | 70     |   |                                     |
| Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>   |             | -      | En caso afirmativo, potencia equivalente (W)  | -                                   |
|  |             |        | Coordenadas cromáticas (x e y)  | 0,460<br>0,410                      |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas direccionales:</b>  |             |        |   |                                     |
| Intensidad luminosa máxima (cd)  |             | 11 000 | Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse            | 10                                  |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>  |             |        |   |                                     |
| Valor del índice de rendimiento de color R9  |             | 51     | Factor de supervivencia   | 0,00                                |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso   |             | 0,96   |   |                                     |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:</b>   |             |        |   |                                     |
| factor de desplazamiento (cos $\phi_1$ )   |             | 0,96   | 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)  | 0,4                                 |

(a): - : no aplicable;

(b): - : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/10/2021



**Número de registro EPREL:** 703334

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/703334>

**Proveedor:** SLV GmbH (Importador)

**Sitio web:** [www.slv.com](http://www.slv.com)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** EPREL-Contact

**Sitio web:** [www.slv.com](http://www.slv.com)

**Correo electrónico:** [eprel@slv.de](mailto:eprel@slv.de)

**Teléfono:** +49 (0)2451 4833 0

**Dirección:**

Daimlerstraße 21-23

52531 Übach-Palenberg

Alemania