

# 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:** SYLVANIA

**Dirección del proveedor:** Product Compliance, Feilo Sylvania International Group Kft. Duna Tower - Building B, 3rd Floor, Népfürdő Street 22, Budapest H-1138 Hungary

**Identificador del modelo:** 0029196

## 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) | E27 |                                  |     |
| 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:                       | Sí  |

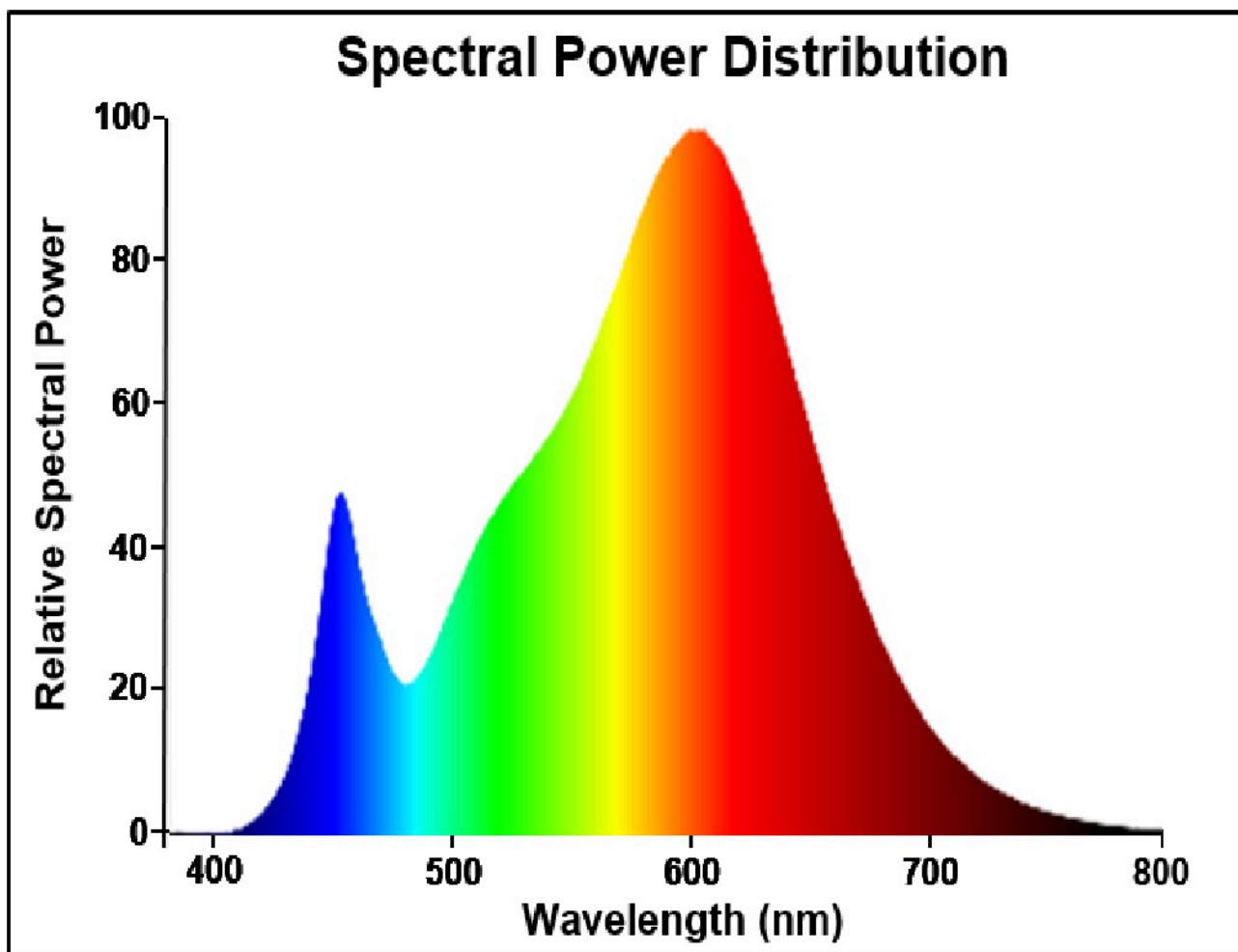
## Parámetros del producto

| Parámetro   | Valor                     | Parámetro  | Valor |
|---|---------------------------|--|-------|
| <b>Parámetros generales del producto:</b>   |                           |  |       |
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo  | 8                         | Clase de eficiencia energética   | F     |
| 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°) | 540 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 | 3 000 |
| Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W  | 7,2                       | 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-   | 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      | 89    | 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     | 64    |   |                                     |
|  | Profundidad | 64    |   |                                     |
| Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>   |             | Sí    | En caso afirmativo, potencia equivalente (W)  | 70                                  |
|  |             |       | Coordenadas cromáticas (x e y)  | 0,434<br>0,403                      |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas direccionales:</b>  |             |       |   |                                     |
| Intensidad luminosa máxima (cd)  |             | 1 200 | Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse            | 36                                  |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>  |             |       |   |                                     |
| Valor del índice de rendimiento de color R9  |             | 1     | Factor de supervivencia   | 1,00                                |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso   |             | 0,97  |   |                                     |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:</b>   |             |       |   |                                     |
| factor de desplazamiento (cos $\phi_1$ )   |             | 0,90  | 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 07/07/2021



**Número de registro EPREL:** 543119

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/543119>

**Proveedor:** Feilo Sylvania International Group Kft. (Fabrica nte)

**Sitio web:** [www.sylvania-lighting.com](http://www.sylvania-lighting.com)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Product Compliance

**Sitio web:** [www.sylvania-lighting.com](http://www.sylvania-lighting.com)

**Correo electrónico:** [product.compliance@sylvania-lighting.com](mailto:product.compliance@sylvania-lighting.com)

**Teléfono:** +36 1 88 05 900

**Dirección:**

Feilo Sylvania International Group Kft.  
Duna Tower - Building B, 3rd Floor,  
Népfüüdö Street 22,  
Budapest  
H-1138  
Hungary