

# 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:** Schneider Electric

**Dirección del proveedor:** Support, [www.se.com/ww/en/work/support/country-selector/contact-us.jsp](http://www.se.com/ww/en/work/support/country-selector/contact-us.jsp) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, 35 rue Joseph Monier, 92500 Rueil Malmaison, France

**Identificador del modelo:** IMT47226

## 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) | Soldered |                                  |     |
| De red o no de red:   | MLS      | Fuente luminosa conectada (CLS): | Sí  |
| 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 |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

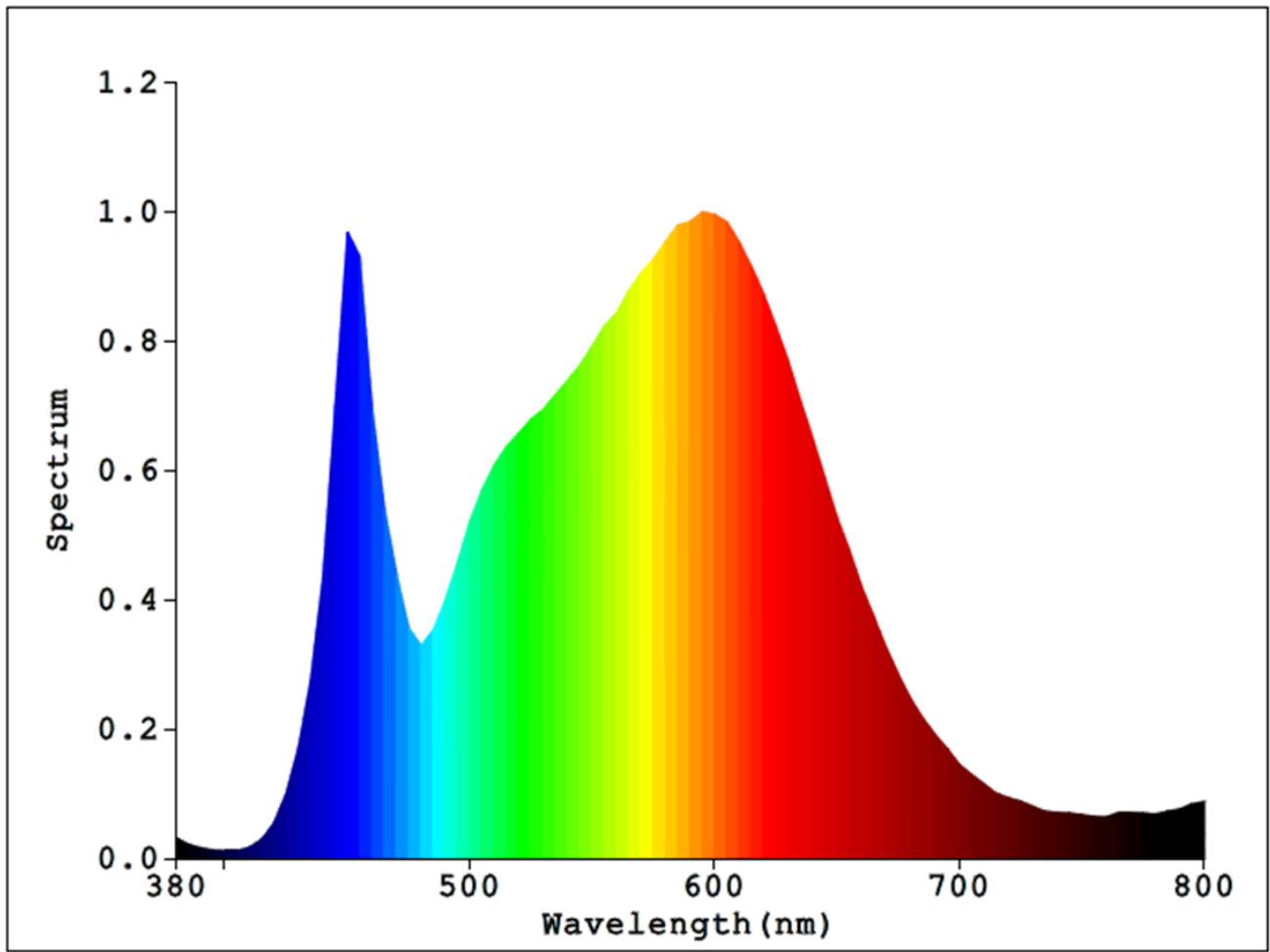
## Parámetros generales del producto:

|   |                             |  |       |
|---|-----------------------------|--|-------|
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo  | 30                          | 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°) | 2 500 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  | 30,0                        | 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 en W y redondeada al segundo decimal   |             | 0,00  | Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse | 80                                  |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura      | 40    | 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     | 231   |  |                                     |
|  | Profundidad | 255   |  |                                     |
| Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>   |             | -     | En caso afirmativo, potencia equivalente (W)   | -                                   |
|  |             |       | Coordenadas cromáticas (x e y)   | 0,382<br>0,380                      |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas direccionales:</b>  |             |       |  |                                     |
| Intensidad luminosa máxima (cd)  |             | 1 100 | Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse                                     | 110                                 |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>  |             |       |  |                                     |
| Valor del índice de rendimiento de color R9  |             | 0     | Factor de supervivencia  | 0,90                                |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso   |             | 0,96  |  |                                     |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:</b>   |             |       |  |                                     |
| factor de desplazamiento (cos $\phi_1$ )   |             | 0,90  | 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;



Internal

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 06/09/2021



**Número de registro EPREL:** 702466

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/702466>

**Proveedor:** SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (Fabricante)

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

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Support

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

**Correo electrónico:** [e-label@se.com](mailto:e-label@se.com)

**Teléfono:** Support number

**Dirección:**

[www.se.com/ww/en/work/support/country-selector/contact-us.jsp](http://www.se.com/ww/en/work/support/country-selector/contact-us.jsp)

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS, 35 rue Joseph Monier, 92500 Rueil Malmaison, France