

# 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:** green:ID

**Dirección del proveedor:** Ledelse, Mariendalsvej 28, 8800 Viborg, DK

**Identificador del modelo:** 60333

## 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) | DC tilslutning |                                  |                                  |
| 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:                       | Solo con atenuadores específicos |

## 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  | 19                        | 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°) | 800 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 | 3 000 |
| Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W  | 19,0                      | 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, redondeado al entero más   | 90    |

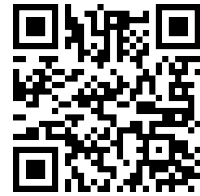
|  |             |       |   |                                     |
|--|-------------|-------|---|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal   |             |       | próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse                                 |                                     |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura      | 2     | 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     | 5 000 |   |                                     |
|  | Profundidad | 12    |   |                                     |
| Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>   |             | -     | En caso afirmativo, potencia equivalente (W)  | -                                   |
|  |             |       | Coordenadas cromáticas (x e y)  | 0,434<br>0,403                      |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas direccionales:</b>  |             |       |   |                                     |
| Intensidad luminosa máxima (cd)  |             | 800   | Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse            | 120                                 |
| <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   |             | 0,70  |   |                                     |

(a): no aplicable;

(b): no aplicable;

Número de registro EPREL: 2714949

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 05/05/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2714949>

**Proveedor:** SEC SET ECOFOSS A/S (Fabricante)

**Sitio web:** [green-id.dk](https://green-id.dk)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Ledelse

**Sitio web:** [green-id.dk](https://green-id.dk)

**Correo electrónico:** [info@sse-as.dk](mailto:info@sse-as.dk)

**Teléfono:** 70606560

**Dirección:**

Mariendalsvej 28  
8800 Viborg  
Dinamarca