

# 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:** 68401

## 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)	AC 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:	Sí

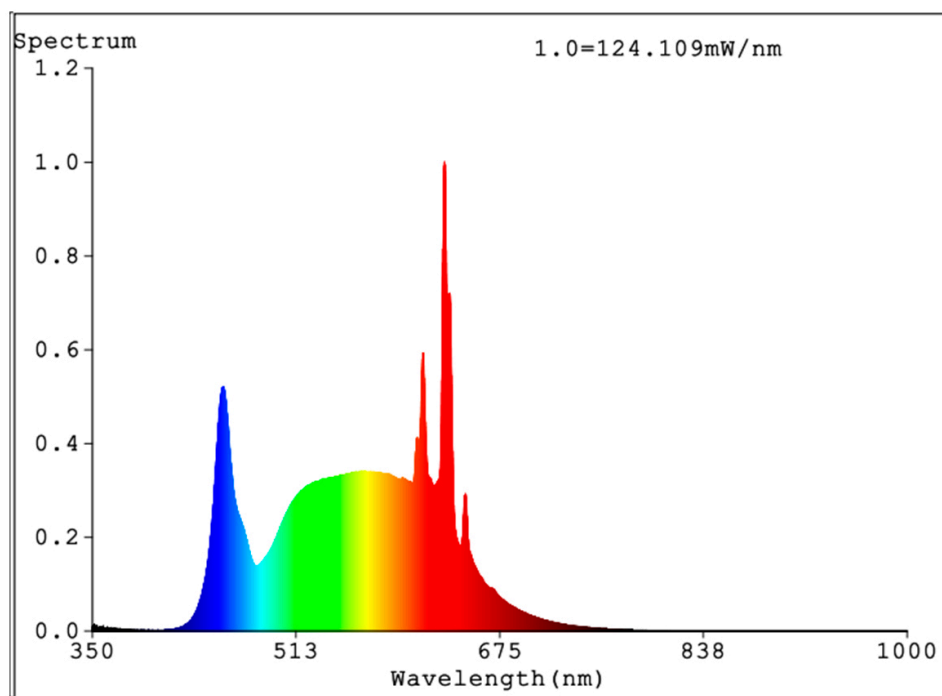
## Parámetros del producto

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	19	Clase de eficiencia energética	E
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°)	2 339 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	4 000
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

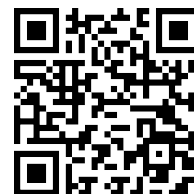
en W y redondeada al segundo decimal			próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	37	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	564		
	Profundidad	37		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,377 0,377
<b>Parámetros de fuentes luminosas direccionales:</b>				
Intensidad luminosa máxima (cd)		1 929	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	67
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>				
Valor del índice de rendimiento de color R9		78	Factor de supervivencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		1,00		

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 11/06/2025.



**Número de registro EPREL:** 2612663

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2612663>

**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@sec-set-ecofoss.dk](mailto:info@sec-set-ecofoss.dk)

**Teléfono:** 70606560

**Dirección:**

Mariendalsvej 28

8800 Viborg

Dinamarca