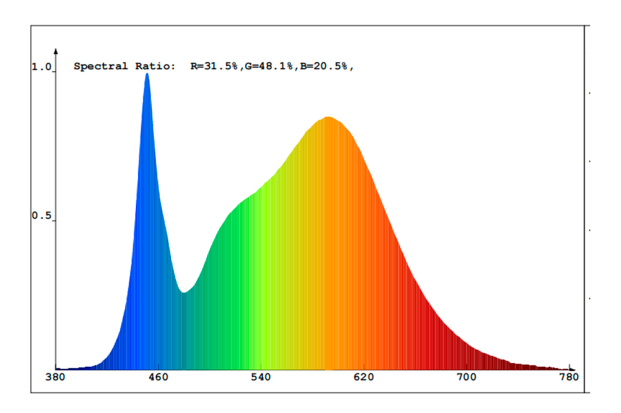
## Ficha de información del producto

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: 66371						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	AC tilslutning					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Solo con atenua- dores específicos			
	Parámetros del	producto	•			
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo	150	Clase de eficiencia	С			
encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo		energética				
Flujo luminoso útil (фuse), indi-	23 017 en Cono	Temperatura de co-	4 000			
cando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono es- trecho (90°)	amplio (90°)	lor 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				
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	150,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	80			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)	Altura	120	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	487				
	Profundidad	362				
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,375		
			máticas (x e y)	0,370		
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad lum (cd)	ninosa máxima	15 650	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	80		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	7	Factor de supervi- vencia	1,00		
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	0,98				

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 12/07/2024.



Número de registro EPREL: 2530007 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2530007

**Proveedor:** SEC SET ECOFOSS A/S (Fabricante) Sitio web: green-id.dk

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Ledelse Sitio web: green-id.dk

Correo electrónico: info@sec-set-ecofoss.dk Teléfono: 70606560

Dirección:

Mariendalsvej 28 8800 Viborg Dinamarca