

# 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:** VENTURE LIGHTING

**Dirección del proveedor:** Geschäftsleitung, Marie-Curie-Strasse 11 22941 Bargteheide

**Identificador del modelo:** 74756

**Tipo de fuente luminosa:**

Tecnología de iluminación utilizada:	MH	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	Rx7s		
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	No
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No

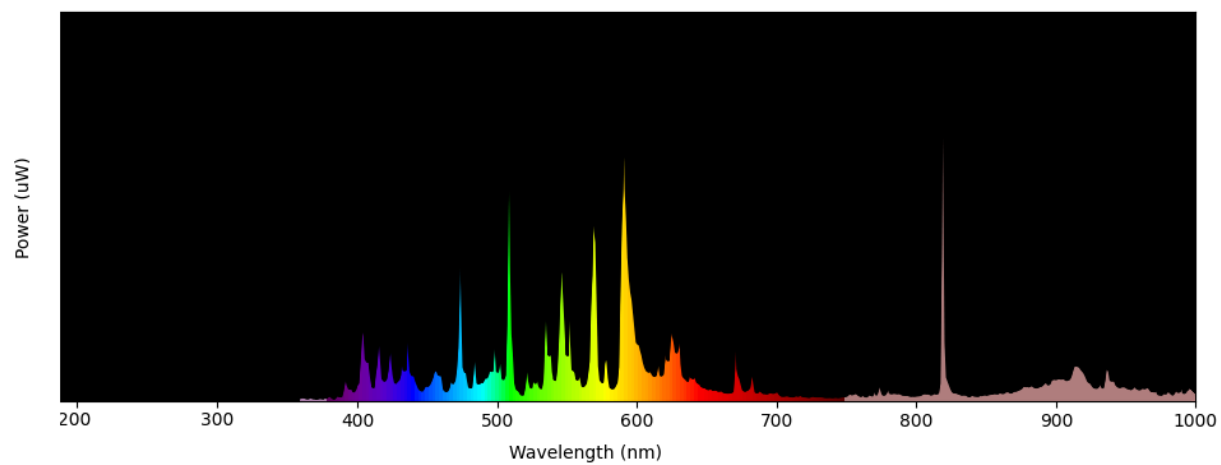
## Parámetros del producto

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	165	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°)	13 500 en Esfera (360°)	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	150,0	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	70

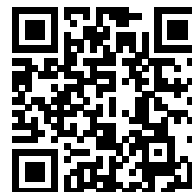
en W y redondeada al segundo decimal			próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	135	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	23		
	Profundidad	23		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,380 0,395

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/09/2021



**Número de registro EPREL:** 1112840

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1112840>

**Proveedor:** Arclite Lichtvertrieb GmbH (Fabricante)

**Sitio web:** [www.arclite.de](http://www.arclite.de)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Geschäftsleitung

**Sitio web:** [www.arclite.de](http://www.arclite.de)

**Correo electrónico:** [woelke@arclite.de](mailto:woelke@arclite.de)

**Teléfono:** +49453228680

**Dirección:**

Marie-Curie-Strasse 11  
22941 Bargteheide