

# 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:** Vibia

**Dirección del proveedor:** Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES

**Identificador del modelo:** 577058/1B

## Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	Renovable PCB		
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
-----------	-------	-----------	-------

### Parámetros generales del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	4	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°)	415 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	2 700
Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W	4,0	Potencia en modo de espera ( $P_{sb}$ ), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,10
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	250	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	1 770		
	Profundidad	2 000		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,467 0,412
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>				
Valor del índice de rendimiento de color R9		57	Factor de supervivencia	-
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		-		

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;

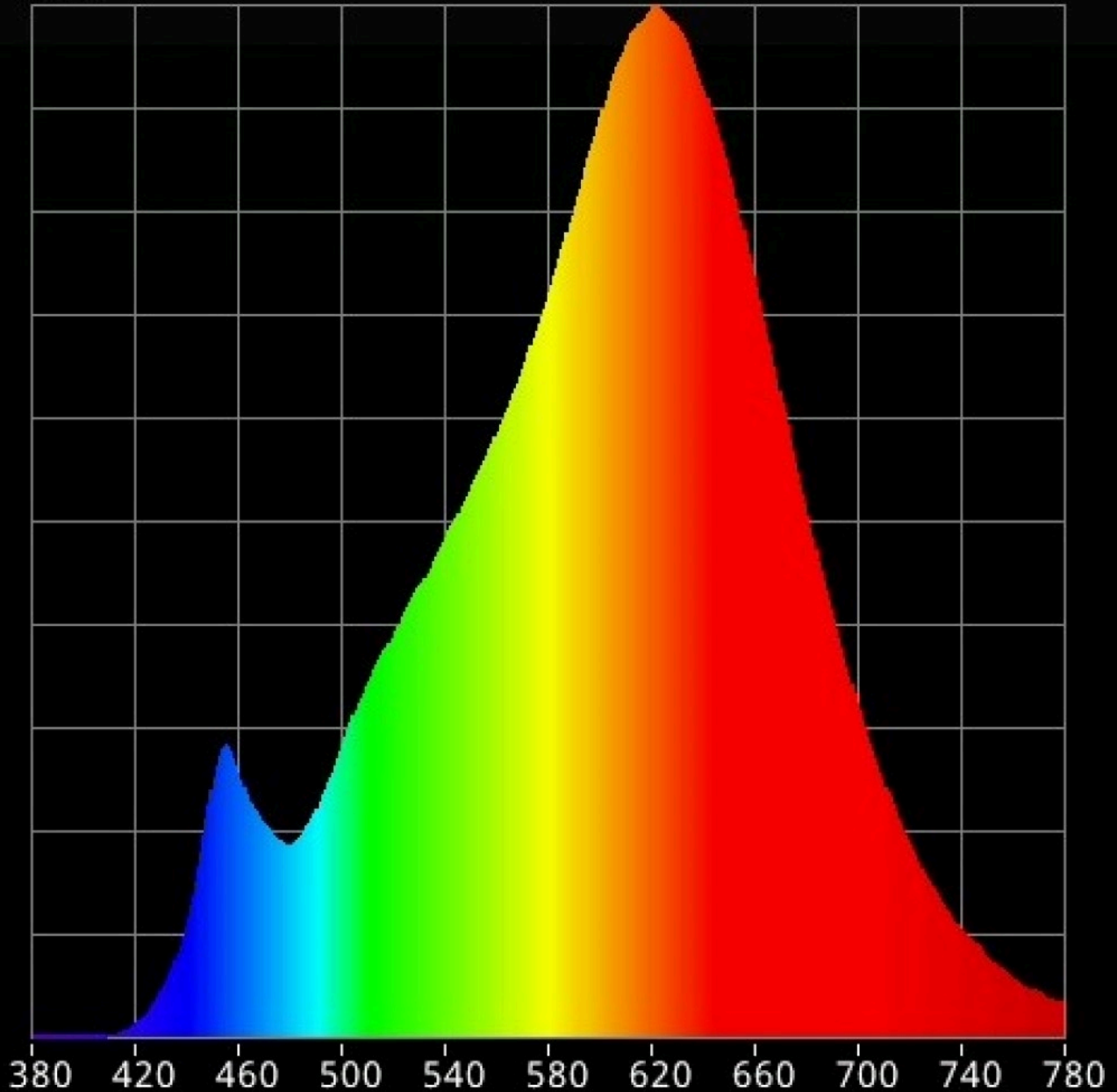
$\lambda_p$   
nm

621

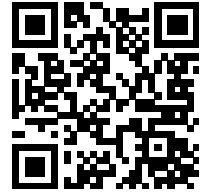
$\lambda_p V$   
mW/m<sup>2</sup>

17.67

17.67



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/01/2010



**Número de registro EPREL:** 928511

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/928511>

**Proveedor:** Vibia Ligting, SLU (Fabricante)

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

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Vibia Lighting

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

**Correo electrónico:** [vibia@vibialighting.com](mailto:vibia@vibialighting.com)

**Teléfono:** +34 934 796 970

**Dirección:**

progres 4-6  
08850 gava  
España