

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: 487058/1A

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lumínosa (u otra interfaz eléctrica)	Renobable 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	23	Clase de eficiencia energética	F
Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	2 207 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	23,0	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	4 750	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	4 750		
	Profundidad	1 250		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,437 0,399

Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:

Valor del índice de rendimiento de color R9	69	Factor de supervivencia	-
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	-		

(a) - : no aplicable;

(b) - : no aplicable;

λp

nm

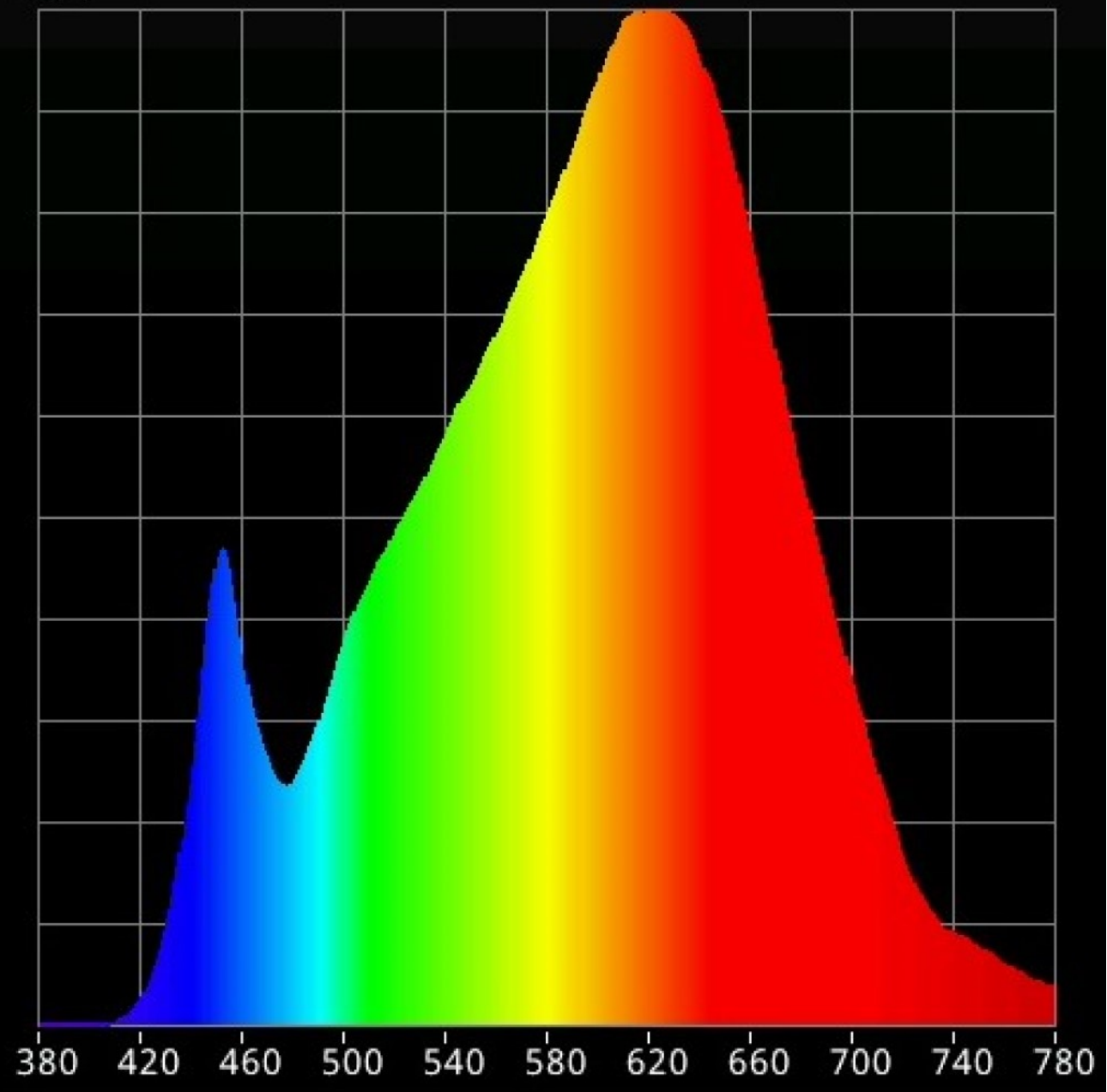
λpV

mW/m²

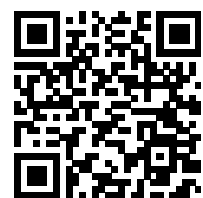
621

2.533

2.53



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



Número de registro EPREL: 929361

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/929361>

Proveedor: VIBIA LIGHTING, SLU (Fabricante)

Sitio web: www.vibia.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Vibia Lighting

Sitio web: www.vibia.com

Correo electrónico: vibia@vibialighting.com

Teléfono: +34 934 796 970

Dirección:

progres 4-6
08850 gava
España