Ficha de información del producto

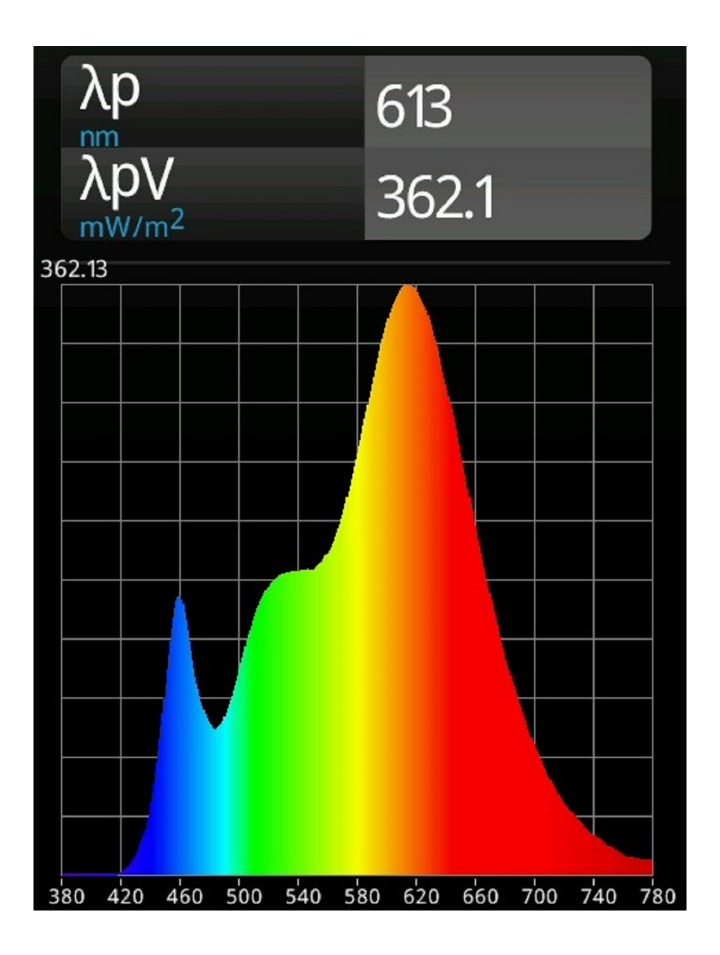
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las raentes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Vibia						
Dirección del proveedor: Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES						
Identificador del modelo: 116047/1A						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Renobable PCB					
(u otra interfaz eléctrica)	NIN 41 C	F	NI-			
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (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			
Pa	rámetros generales	s del producto:				
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	26	Clase de eficiencia energética	F			
Flujo luminoso útil (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	2 880 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	26,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,10			
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	90			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
exteriores sin	Altura	600	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	180				
	Profundidad	100				
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,441 0,399		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento		54	Factor de supervi-	-		
de color R9			vencia			
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		-				

(a)_{'-'} : no aplicable;

(b)'-': no aplicable;



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



Número de registro EPREL: 936787 https://eprel.ec.europa.eu/qr/936787

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