

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: Pamalux Leuchten GmbH

Dirección del proveedor: Pamalux Leuchten GmbH, Pfongau West 1, 5202 Neumarkt am Wallersee, AT

Identificador del modelo: 53111

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	LED		
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:	Sí	Atenuable:	Sí

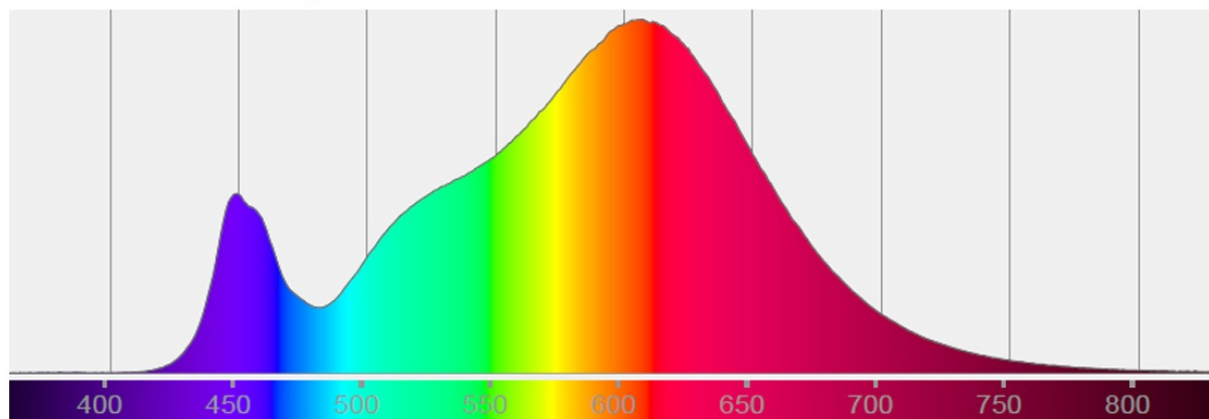
Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	10	Clase de eficiencia energética	G
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°)	900 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	3 000
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	12,0	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, redon-	80

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más 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	20	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	66		
	Profundidad	580		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,445 0,445
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:				
Intensidad luminosa máxima (cd)		96	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	120
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		80	Factor de supervivencia	0,70
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,70		

(a) '-': no aplicable;

(b) '-': no aplicable;



Dominante Wellenlänge: 607 und 449

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/01/2020



Número de registro EPREL: 2428751

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2428751>

Proveedor: "PAMALUX" Leuchtenhandelsgesellschaft m. b.H. (Importador)

Sitio web: www.pamalux.at

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Pamalux Leuchten GmbH

Sitio web:

Correo electrónico: office@pamalux.at

Teléfono: +4362162080

Dirección:

Pfongau West 1
5202 Neumarkt am Wallersee
Austria