

# 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 lumínosa (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
-----------	-------	-----------	-------

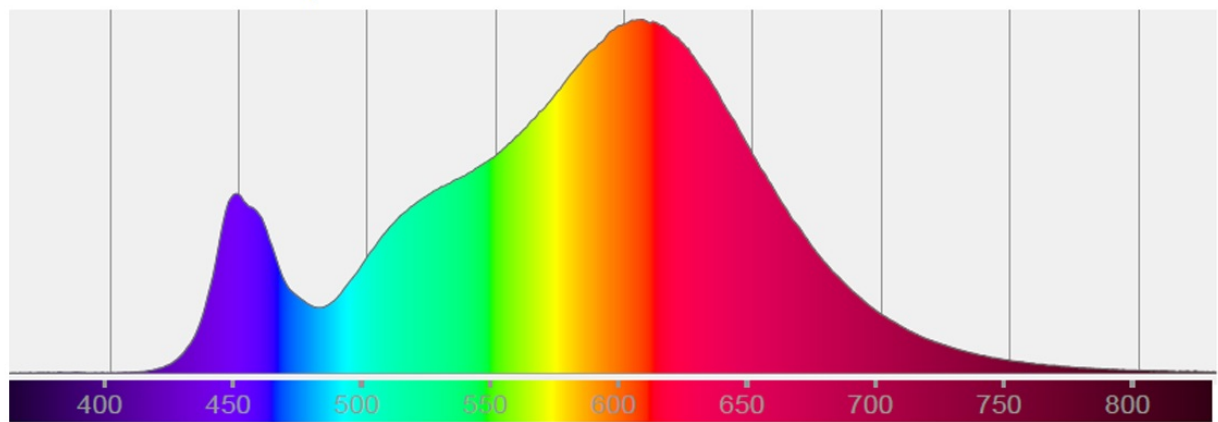
## Parámetros generales del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	10	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil ( $\phi_{use}$ ), 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 Anchura Profundidad	20 66 580	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,445 0,445
<b>Parámetros de fuentes luminosas direccionales:</b>			
Intensidad luminosa máxima (cd)	96	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	120
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>			
Valor del índice de rendimiento de color R9	80	Factor de supervivencia	0,70
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,70		

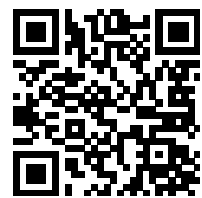
(a) : no aplicable;

(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](http://www.pamalux.at)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Pamalux Leuchten GmbH

**Sitio web:**

**Correo electrónico:** [office@pamalux.at](mailto:office@pamalux.at)

**Teléfono:** +4362162080

**Dirección:**

Pfongau West 1  
5202 Neumarkt am Wallersee  
Austria