Ficha de información del producto

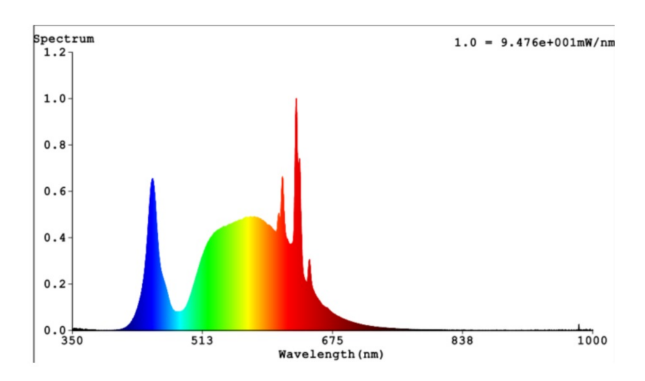
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del p	roveedor: BRILONI	FR				
•						
Dirección del proveedor: Kundenservice, Im Kissen 2 , 59929 Brilon , DE						
Identificador del modelo: LSPF02072						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	internal wire					
(u otra interfaz eléctrica)						
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:	No			
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	18	Clase de eficiencia energética	А			
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°)	3 900 en Es- fera (360°)	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	4 000			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	17,1	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	80			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse		
exteriores sin A	Altura	247	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	247			
	Profundidad	1			
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-	
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,380 0,380	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:					
Valor del índice de rendimiento de color R9		0	Factor de supervi- vencia	0,90	
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96			

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 13/06/2025



Número de registro EPREL: 2407322 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

07322

Proveedor: Briloner Leuchten GmbH & Co. KG (Import

ador)

Sitio web: www.briloner.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Kundenservice Sitio web:

Correo electrónico: kundenservice@briloner.com Teléfono: (0 29 61) 97 12 800

Dirección: Im Kissen 2 59929 Brilon Alemania