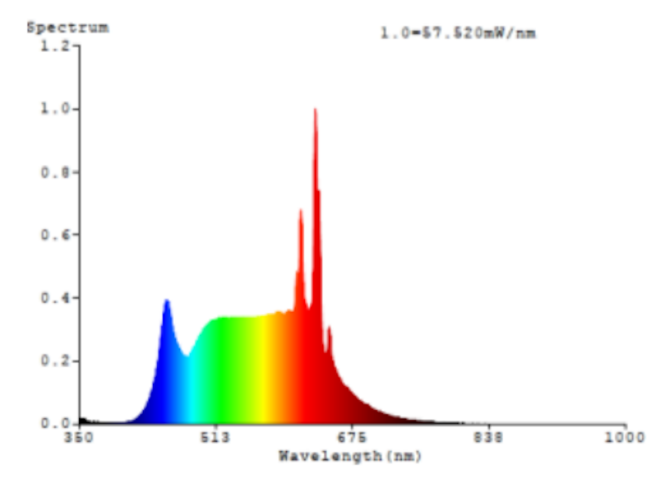
## Ficha de información del producto

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: BRILONER						
Dirección del proveedor: Kundenservice, Im Kissen 2, 59929 Brilon, DE						
Identificador del modelo: LSBF03051						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	230V; 50Hz					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	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	12	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°)	2 400 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	30006500			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	11,4	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,50			
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) 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			
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí-	Altura	25	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	927				
	Profundidad	11				
metros)						
Declaración de p lente <sup>(a)</sup>	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,380 0,380		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	1	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mar flujo luminoso	Factor de mantenimiento del flujo luminoso					
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de desp φ1)	lazamiento (cos	0,70	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6		
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o vataje.	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	<del>-</del>		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,4		

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable; (b)<sub>'-'</sub> : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 28/04/2025



Número de registro EPREL: 2385298 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/23">https://eprel.ec.europa.eu/qr/23</a>

85298

Sitio web:

Proveedor: Briloner Leuchten GmbH & Co. KG (Import

ador)

Sitio web: www.briloner.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Kundenservice

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

**Dirección:** Im Kissen 2 59929 Brilon Alemania