

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: GRAZ

Dirección del proveedor: B-Leuchten Vertriebs GmbH & Co.KG, Hüttenstraße 4 Hüttenstraße 4, 59759 59759 Arnsberg, Hüttenstraße 4, DE

Identificador del modelo: 60317/1-XX

Tipo de fuente luminosa:

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

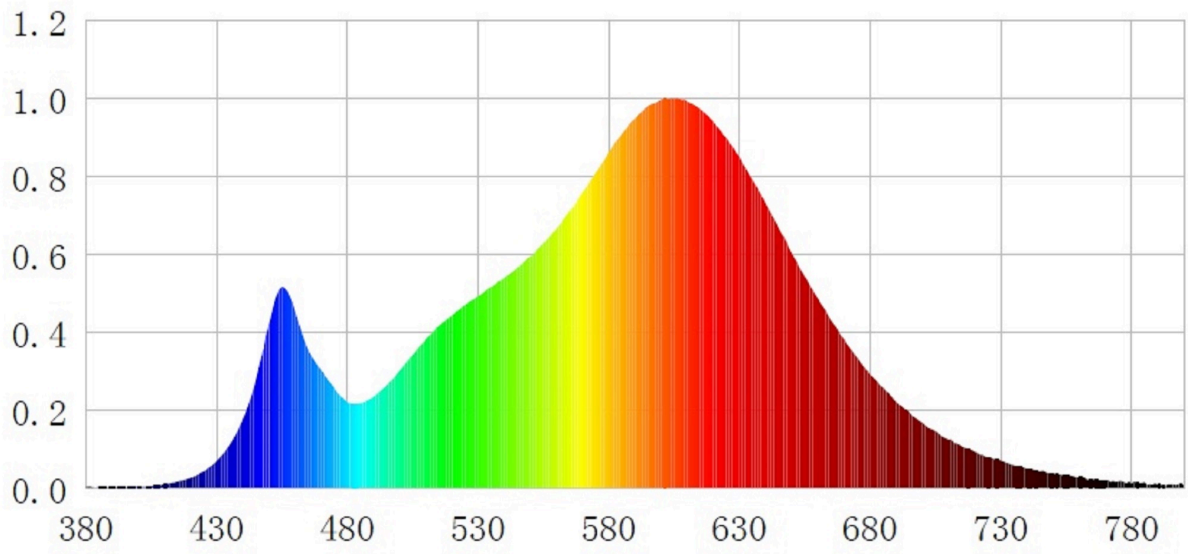
Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	13	Clase de eficiencia energética	F
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°)	1 334 en Esfera (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	3 000
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	12,1	Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,38
Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redon-	83

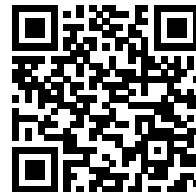
en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	27	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	42		
	Profundidad	73		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,440 0,400
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		11	Factor de supervivencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96		

(a)-' : no aplicable;

(b)-' : no aplicable;



Model placed on the Union market from 10/08/2017 to 13/09/2022



EPREL registration number: 818913

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/818913>

Supplier: B-Leuchten Vertriebs GmbH & Co. KG (Manufacturer) **Website:**

Customer care service:

Name: B-Leuchten Vertriebs GmbH & Co.KG

Website:

Email: eprel@b-leuchtenvertrieb.de

Phone: 029328991147

Address:

Hüttenstraße 4 Hüttenstraße 4
59759 59759 Arnsberg, Hüttenstraße 4
Alemania