## 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: Vossloh-Schwabe

**Dirección del proveedor:** Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH, Vossloh-Schwabe Deutschland

GmbH Wasenstr. 25 73660 Urbach Deutschland

Identificador del modelo: WU-M-472-W-EU

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
HIDU	ue	IUCIILE	iuiiiiiiosa.

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Screwless terminals		
(u otra interfaz eléctrica)			
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color varia- ble:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí

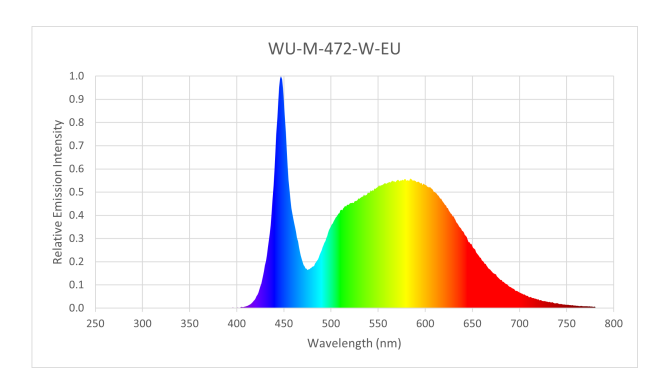
## Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	44	Clase de eficiencia energética	E			
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°)	5 250 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	5 000			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	43,8	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon-	80			

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más 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- metros)	Altura	6	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	63				
	Profundidad	81				
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,344		
			máticas (x e y)	0,355		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		0	Factor de supervi- vencia	0,98		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 05/04/2017



Número de registro EPREL: 1020990 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

20990

Proveedor: Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH (Fabric Sitio web: https://www.vossloh-schw

ante) abe.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH Sitio web:

Correo electrónico: info.vsv@vossloh-schwabe.com Teléfono: +49 (0)7181 8002-0

Dirección:

Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH Wasenstr. 25 73660 Urbach Deutschland