

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: Omnilux

Dirección del proveedor: Steinigke Showtechnic GmbH, Andreas-Bauer-Str. 5, 97297 Waldbüttelbrunn, DE

Identificador del modelo: 88125105

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	HL	No direccional o direccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	GX16d		
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí

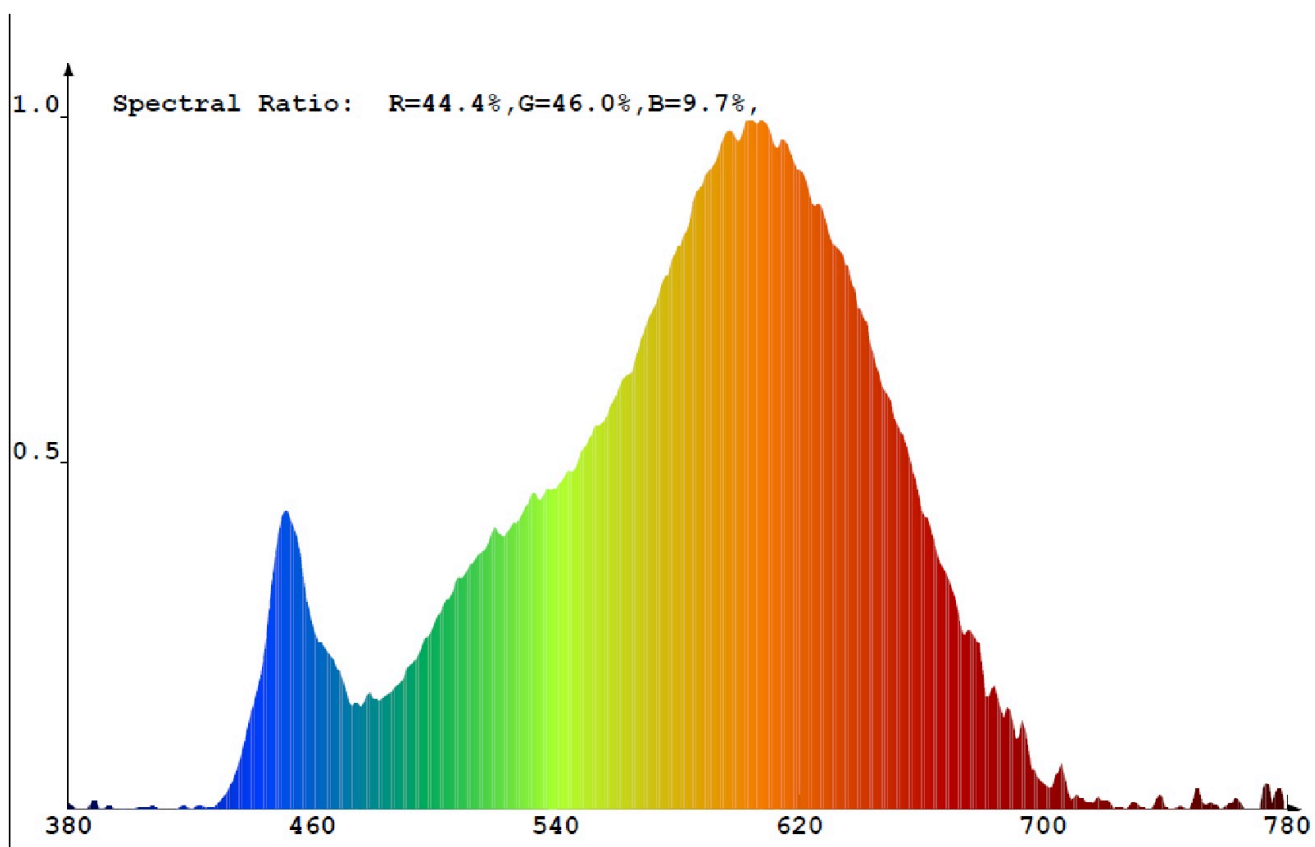
Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	300	Clase de eficiencia energética	G
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°)	3 500 en Cono amplio (90 °)	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	2 750
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	300,0	Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	-
Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redon-	95...-

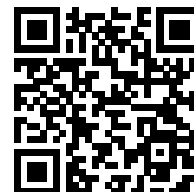
en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	127	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	178		
	Profundidad	178		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,448 0,413
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:				
Intensidad luminosa máxima (cd)		-	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	23

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;



Model placed on the Union market from 15/02/2024.



EPREL registration number: 1401076

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1401076>

Supplier: Steinigke Showtechnic GmbH (Manufacturer)

Website: www.steinigke.de

Customer care service:

Name: Steinigke Showtechnic GmbH

Website: www.steinigke.de

Email: info@steinigke.de

Phone: 0931 / 40 61 600

Address:

Andreas-Bauer-Str. 5
97297 Waldbüttelbrunn
Alemania