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: LIGHTZONE

Dirección del proveedor: MÜLLER-LICHT International GmbH, Goebelstrasse 61/63, DE 28865 Li-

lienthal, DE

Identificador del modelo: 56621	

Tipo	de	fuente	luminosa:
------	----	--------	-----------

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	GU4		
(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

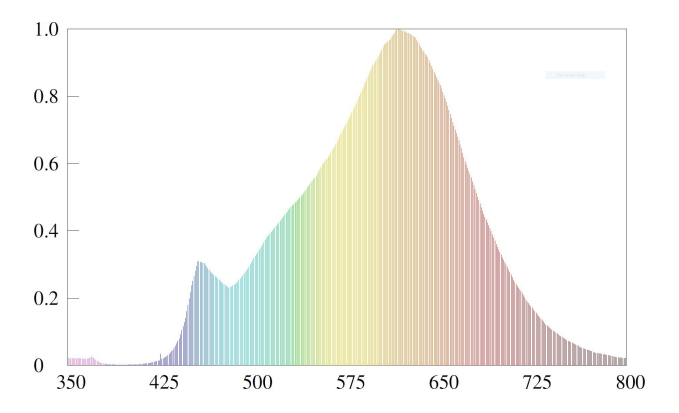
Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Parámetros generales del producto:			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	3	Clase de eficiencia energética	F
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°)	185 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	2 700
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	2,2	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-	90

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	39	Distribución espec-	Véase la imagen
exteriores sin	Anchura	35	tral de la potencia	en la última página
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	35	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	
Declaración de p	ootencia equiva-	Sí	En caso afirmativo,	21
lente ^(a)	·		potencia equivalen- te (W)	
			Coordenadas cro-	0,463
			máticas (x e y)	0,420
Parámetros de	fuentes luminosa	s direccionales:		
Intensidad lum (cd)	ninosa máxima	350	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	36
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de color R9	de rendimiento	0	Factor de supervi- vencia	0,90
Factor de mar flujo luminoso	itenimiento del	1,00		

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

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



Model placed on the Union market from 01/12/2022



EPREL registration number: 1303062 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

03062

Supplier: MÜLLER-LICHT International GmbH (Manufactu- Website: www.mueller-licht.de

rer)

Customer care service:

Name: MÜLLER-LICHT International GmbH Website: www.mueller-licht.de

Email: r.haupt@mueller-licht.de Phone: +49 4298 93700

Address:

Goebelstrasse 61/63 DE 28865 Lilienthal

Alemania