

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: AQUASPHERE

Dirección del proveedor: Lighting Customer Support, Pol. Ind. Poliger SUD - Sector I 17854 St. jaume de Llierca (Girona) Spain

Identificador del modelo: 71742

Tipo de fuente luminosa:

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

Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
-----------	-------	-----------	-------

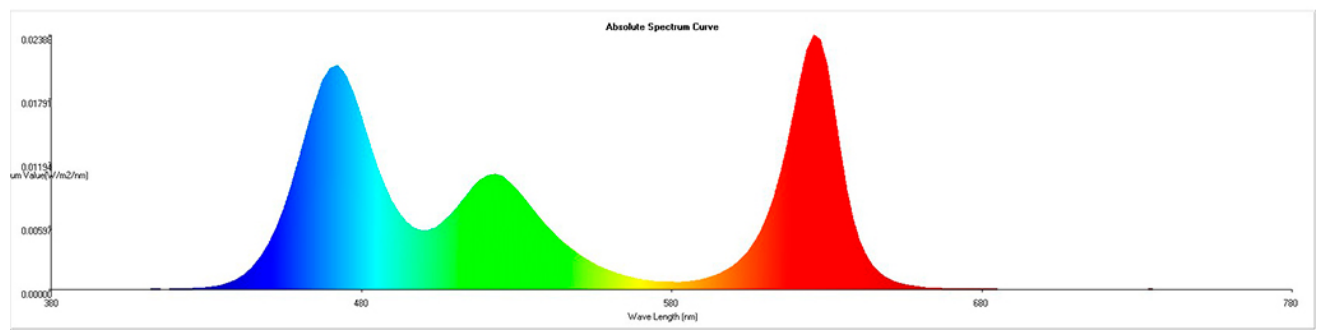
Parámetros generales del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	15	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°)	900 en Cono amplio (120°)	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	1
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	15,0	Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,50
Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redon-	1

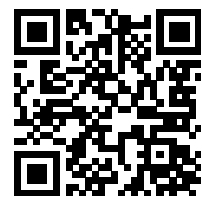
en W y redondeada al segundo decimal		deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajena a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura Anchura Profundidad	280 280 137	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga
Declaración de potencia equivalente ^(a)	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,001 0,001
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:			
Intensidad luminosa máxima (cd)	313	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	108
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:			
Valor del índice de rendimiento de color R9	0	Factor de supervivencia	0,50
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,70		

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/09/2021



Número de registro EPREL: 835430

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/835430>

Proveedor: SACOPA SAU (Fabricante)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Lighting Customer Support

Sitio web:

Correo electrónico: lightingcs@fluidrainindustry.com

Teléfono: +34 972 287 272

Dirección:

Pol. Ind. Poliger SUD - Sector I 17854 St. jaume de Llierca (Girona) Spain