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: AstralPool

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

Identificador del modelo: 71202

		•				
oqiT	de	tuei	nte	lum	าเทด	sa:

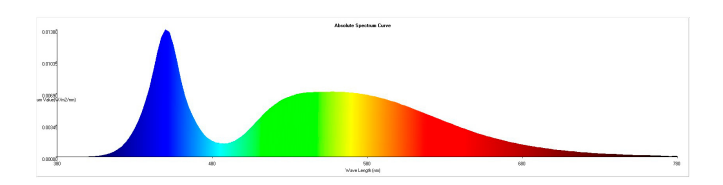
Tipo de fuente luminosa:					
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	DLS		
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Screw terminals				
(u otra interfaz eléctrica)					
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No		
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-		
Fuente luminosa de alta lumi- nancia:	No				
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No		
Parámetros del producto					
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor		
Parámetros generales del producto:					
Consumo de energía en modo	32	Clase de eficiencia	D		

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor		
Parámetros generales del producto:					
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	32	Clase de eficiencia energética	D		
Flujo luminoso útil (φuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	4 300 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	5 700		
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	32,0	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-	70		

en W y redondeada al segundo decimal			deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	171	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	171	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	75	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
Declaración de potencia equiva-		-	En caso afirmativo,	-		
lente ^(a)			potencia equivalen- te (W)			
			Coordenadas cro-	0,329		
			máticas (x e y)	0,342		
Parámetros de	Parámetros de fuentes luminosas direccionales:					
Intensidad luminosa máxima		1 742	Ángulo del haz en	100		
(cd)			grados, o intervalo			
			de ángulos del haz			
Davidos atuas da farantes luncio aca		os do LED y OLED.	que puede regularse			
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		0	Factor de supervi- vencia	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: 832973 https://eprel.ec.europa.eu/qr/832973

Proveedor: SACOPA SAU (Fabricante) Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Lighting Customer Support Sitio web:

Correo electrónico: lightingcs@fluidraindustry.com Teléfono: +34 972 287 272

Dirección:

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