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: Dongyang Shi Paisheng Smart Home Co., LTD

Dirección del proveedor: REP Europe GmbH, Prinzenallee 7, 4th floor 40549 Düsseldorf, Germany

Identificador del modelo: SL02

Tino	dΔ	tuanta	luminosa:
IIDU	uc	IUCIIC	iuiiiiiosa.

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Connec- tion by USB		
(u otra interfaz eléctrica)			
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	Sí	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí

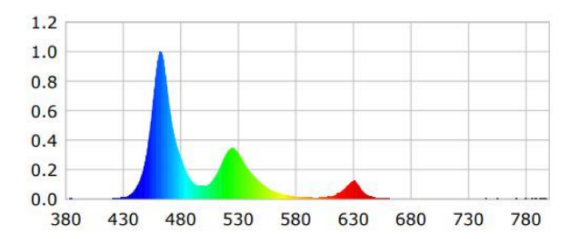
Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor		
Parámetros generales del producto:					
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	3	Clase de eficiencia energética	G		
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°)	50 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	99 999		
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	2,8	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	_		
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	55		

en W y redondeada al segundo decimal			próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones	Altura	5 000	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página		
exteriores sin	Anchura	10				
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Profundidad	2				
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,173 0,221		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		-14	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				

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

(b)'-' : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 14/08/2024



Número de registro EPREL: 2105962 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

05962

Proveedor: REP Europe GmbH (Representante autorizad Sitio web: www.rep-europe.de

o)

Servicio de atención al cliente:

Nombre: REP Europe GmbH Sitio web: www.rep-europe.de

Correo electrónico: info@rep-europe.de Teléfono: +49 155 60128437

Dirección:

Prinzenallee 7, 4th floor 40549 Düsseldorf, Germany