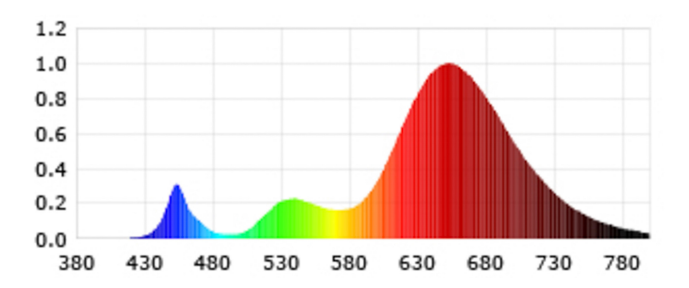
Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: FIAI						
Dirección del proveedor: Vertrieb, Egerbach 48, 6334 Schwoich, AT						
Identificador del modelo: 116199						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	WIRE					
(u otra interfaz eléctrica) De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No			
Fuente luminosa de color varia- ble:	Sí	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta luminancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Solo con atenua- dores específicos			
	Parámetros del _l	producto				
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Parámetros generales del producto:						
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	24	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°)	324 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	19005000			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	24,0	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- deado al entero más	90			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)	Altura	12	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	8				
	Profundidad	12				
Declaración de p lente ^(a)	otencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,410		
			máticas (x e y)	0,397		
Parámetros de fuentes luminosas direccionales:						
Intensidad lum (cd)	ninosa máxima	324	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	120		
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 man flujo luminoso	tenimiento del	0,70				

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 08/05/2023



Número de registro EPREL: 1632073 https://eprel.ec.europa.eu/qr/16

32073

Proveedor: ISOLED FIAI Handels GmbH (Fabricante) Sitio web: www.isoled.at

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Vertrieb Sitio web: https://isoled.shop

Correo electrónico: office@isoled.at Teléfono: +43 5372 219999

Dirección: Egerbach 48 6334 Schwoich

Austria