Ficha de información del producto

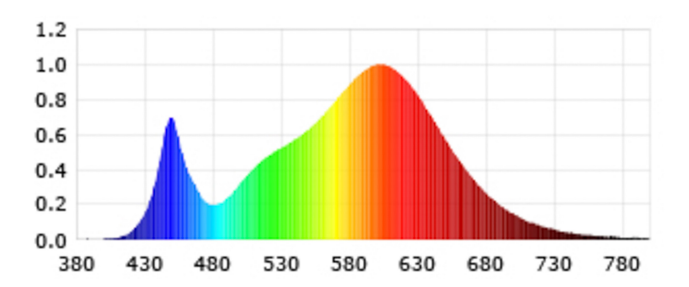
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: FIAI						
Dirección del proveedor: Vertrieb, Egerbach 48, 6334 Schwoich, AT						
Identificador del modelo: 195182						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o di- reccional:	DLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	WIRE					
(u otra interfaz eléctrica) De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No			
Fuente luminosa de color varia- ble:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta luminancia:	Sí					
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	103	Clase de eficiencia energética	D			
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°)	13 000 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	3 000			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	102,5	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	80			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse				
Dimensiones	Altura	65	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 ha-	Profundidad	65	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga				
berlos (milí- metros)							
Declaración de p lente ^(a)	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-			
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,430 0,396			
Parámetros de	fuentes luminosa	s direccionales:					
Intensidad luminosa máxima (cd)		13 000	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	60			
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:							
Valor del índice de rendimiento de color R9		1	Factor de supervi- vencia	0,90			
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,70					
Parámetros de	Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,90	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	3			
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-			
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,0			

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 13/01/2022



Número de registro EPREL: 1130660 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

30660

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

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Vertrieb Sitio web:

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

Dirección:

Egerbach 48, 6334 Schwoich, AT