

# 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:** 117725

**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)	WIRE		
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Solo con atenuadores específicos

## 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	12	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil (f <sub>use</sub> ), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	760 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	3 000
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	12,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,00
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más	90

en W y redondeada al segundo decimal			próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	11	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	22		
	Profundidad	11		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,436 0,406

#### Parámetros de fuentes luminosas direccionales:

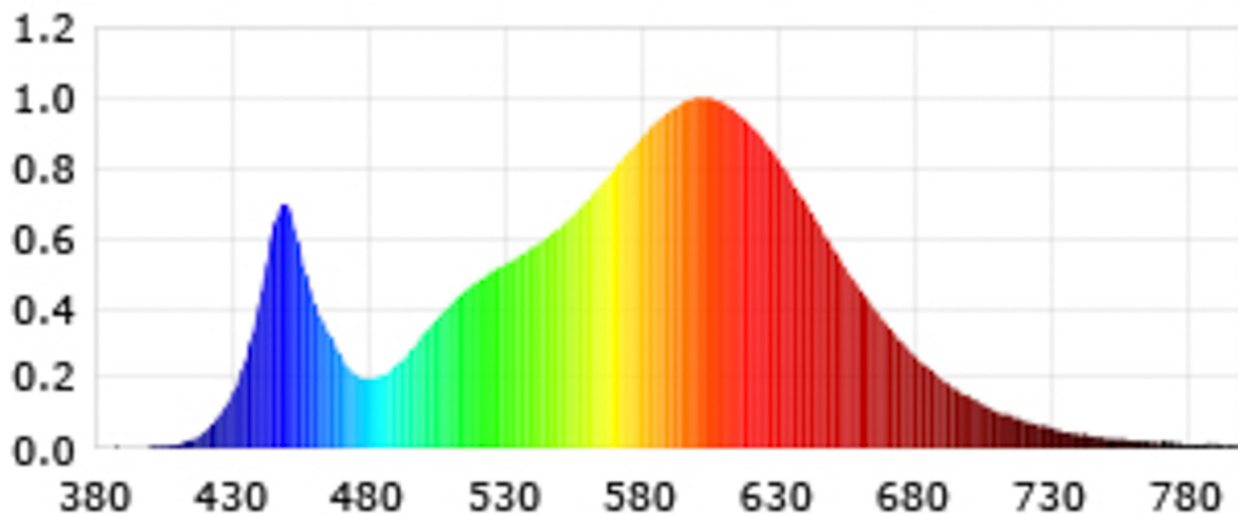
Intensidad luminosa máxima (cd)	760	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	120
---------------------------------	-----	--	-----

#### Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:

Valor del índice de rendimiento de color R9	0	Factor de supervivencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,70		

(a) - : no aplicable;

(b) - : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 17/11/2025.



**Número de registro EPREL:** 2585493

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2585493>

**Proveedor:** ISOLED FIAI Handels GmbH (Fabricante)

**Sitio web:** [www.isoled.at](http://www.isoled.at)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Vertrieb

**Sitio web:** <https://isoled.shop>

**Correo electrónico:** [office@isoled.at](mailto:office@isoled.at)

**Teléfono:** +43 5372 219999

**Dirección:**

Egerbach 48  
6334 Schwoich  
Austria