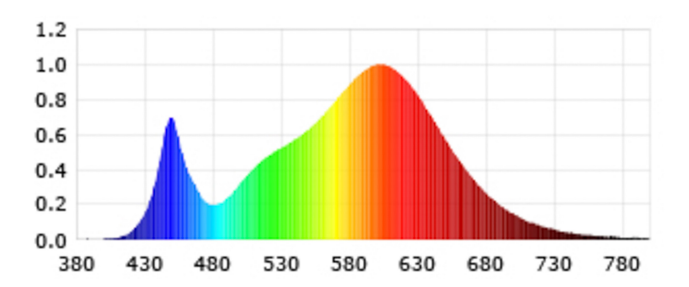
## Ficha de información del producto

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: 195177  |                             |  |                                       |  |  |  |
| Tipo de fuente luminosa:  |                             |  |                                       |  |  |  |
| Tecnología de iluminación utilizada:  | LED                         | No direccional o direccional:  | DLS                                   |  |  |  |
| Tipo de casquillo de la fuente lu-<br>minosa  | WIRE                        |  |                                       |  |  |  |
| (u otra interfaz eléctrica)  De red o no de red:  | NMLS                        | Fuente luminosa co-<br>nectada (CLS):  | No                                    |  |  |  |
| Fuente luminosa de color variable:  | No                          | Envolvente:  | -                                     |  |  |  |
| Fuente luminosa de alta luminancia:   | No                          |  |                                       |  |  |  |
| Protección antideslumbramiento:   | No                          | Atenuable:   | Solo con atenua-<br>dores específicos |  |  |  |
|   | Parámetros del <sub>l</sub> | producto   |                                       |  |  |  |
| Parámetro   | Valor                       | Parámetro  | Valor                                 |  |  |  |
| Parámetros generales del producto:  |                             |  |                                       |  |  |  |
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo  | 2                           | Clase de eficiencia<br>energética  | F                                     |  |  |  |
| 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°) | 170 en Cono<br>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 <sub>encendido</sub> ), expresada en W  | 2,0                         | Potencia en modo<br>de espera (P <sub>sb</sub> ), ex-<br>presada en W y re-<br>dondeada al segun-<br>do decimal  | 0,00                                  |  |  |  |
| Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada   | -                           | Índice de rendimien-<br>to de color, redon-<br>deado al entero más   | 82                                    |  |  |  |

| en W y redonde<br>decimal                               | eada al segundo |      | próximo, o interva-<br>lo de valores CRI que<br>puede regularse                         |  |  |  |
|---|-----------------|------|---|--|--|--|
|   | Altura          | 15   | Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga | Véase la imagen<br>en la última página |  |  |
|   | Anchura         | 15   |   |  |  |  |
|   | Profundidad     | 15   |   |  |  |  |
| Declaración de potencia equiva-<br>lente <sup>(a)</sup> |                 | -    | En caso afirmativo,<br>potencia equivalen-<br>te (W)                                    | -                                      |  |  |
|   |                 |      | Coordenadas cro-  | 0,430                                  |  |  |
|   |                 |      | máticas (x e y)   | 0,396                                  |  |  |
| Parámetros de fuentes luminosas direccionales:          |                 |      |   |  |  |  |
| Intensidad lum<br>(cd)                                  | ninosa máxima   | 170  | 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<br>de color R9                         | de rendimiento  | 1    | Factor de supervi-<br>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 01/12/2021



Número de registro EPREL: 1213207 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

13207

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