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: IGLUX

Dirección del proveedor: CIFRA IMPORT S.L., Calle Bucarest, parc. 27. Pol. Ind. Cabezo Beaza

30353 Cartagena (Murcia) España

Identificador del modelo: XST-1227-C

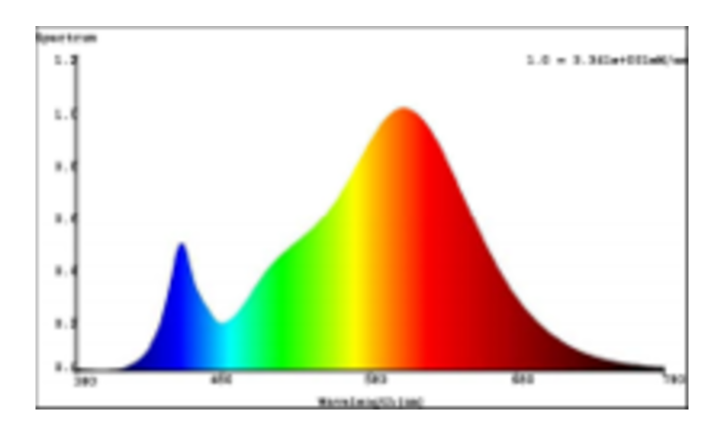
| Tino | dΔ | tuanta | luminosa: |
|------|----|---------|------------------|
| IIDU | uc | IUCIILE | i lullillillosa. |

| Tecnología de iluminación utilizada: | LED | No direccional o direccional: | NDLS | | | | |
|---|--------------------------------|--|-------|--|--|--|--|
| Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa | E27 | | | | | | |
| (u otra interfaz eléctrica) | | | | | | | |
| De red o no de red: | MLS | Fuente luminosa co- nectada (CLS): | No | | | | |
| Fuente luminosa de color variable: | No | Envolvente: | - | | | | |
| Fuente luminosa de alta luminancia: | No | | | | | | |
| Protección antideslumbramiento: | Sí | Atenuable: | No | | | | |
| 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 (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°) | 1 000 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 | 5 500 | | | | |
| Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W | 12,0 | 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- | 80 | | | | |

| en W y redondeada al segundo decimal | | | deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse | |
|--|------------------|----------------------|---|---------------------|
| Dimensiones | Altura | 65 | Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga | Véase la imagen |
| exteriores sin | Anchura | 65 | | en la última página |
| mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Profundidad | 123 | | |
| Declaración de potencia equiva- lente ^(a) | | - | En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W) | - |
| | | | Coordenadas cro- máticas (x e y) | 0,434 0,398 |
| Parámetros de | fuentes luminosa | s de LED y OLED: | | |
| Valor del índice de rendimiento de color R9 | | 9 | Factor de supervi- vencia | 0,90 |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso | | 0,90 | | |
| Parámetros de | fuentes luminosa | is de red de LED y O | LED: | |
| factor de desplazamiento (cos φ1) | | 0,80 | Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam | 6 |
| 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) | | 1,2 | Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM) | 1,8 |

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

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



Model placed on the Union market from 30/11/2021



EPREL registration number: 1080000 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

80000

Supplier: CIFRA IMPORT, SL (Importer) Website:

Customer care service:

Name: CIFRA IMPORT S.L. Website: www.iglux.es

Email: iglux@iglux.es **Phone:** (+34) 968 324 358

Address:

Calle Bucarest, parc. 27. Pol. Ind. Cabezo Beaza

30353 Cartagena (Murcia)

España