Ficha de información del producto

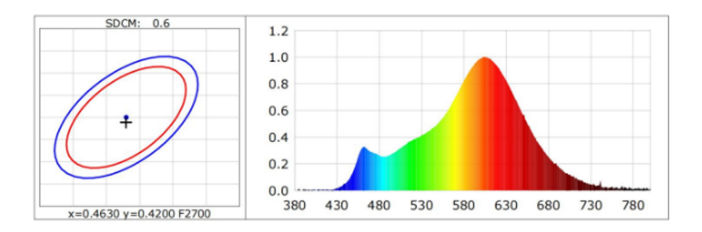
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

| Nombre o marca comercial del proveedor: Olucia | | | | | | |
|---|------------------------------|--|--------------|--|--|--|
| Dirección del proveedor: Olucia, Kernreactorstraat 17, 3903LG Veenendaal, NL | | | | | | |
| Identificador del modelo: 12340188 | | | | | | |
| Tipo de fuente luminosa: | | | | | | |
| Tecnología de iluminación utilizada: | LED | No direccional o direccional: | DLS | | | |
| Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa | N/A | | | | | |
| (u otra interfaz eléctrica) | 5.41. C | | N. | | | |
| De red o no de red: | MLS | Fuente luminosa co- nectada (CLS): | No | | | |
| Fuente luminosa de color variable: | No | Envolvente: | - | | | |
| Fuente luminosa de alta lumi- nancia: | No | | | | | |
| Protección antideslumbramiento: | No | 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 | 6 | 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°) | 100 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 | 2 700 | | | |
| Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W | 6,0 | Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal | - | | | |
| 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 exteriores sin | Altura | 415 | Distribución espec- tral de la potencia | Véase la imagen | | |
| | Anchura | 135 | | en la última página | | |
| mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Profundidad | 55 | en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga | | | |
| Declaración de potencia equiva- lente ^(a) | | - | En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W) | - | | |
| | | | Coordenadas cro- máticas (x e y) | 0,464 0,423 | | |
| Parámetros de fuentes luminosas direccionales: | | | | | | |
| Intensidad luminosa máxima (cd) | | 300 | 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 | 12 | Factor de supervi- vencia | 1,00 | | |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso | | 0,96 | | | | |
| Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: | | | | | | |
| factor de despl φ1) | lazamiento (cos | 0,54 | Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam | 1 | | |
| 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) | | 0,9 | Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM) | 0,4 | | |

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

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 11/09/2024



Número de registro EPREL: 2201413 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

01413

Proveedor: Lampgigant B.V. (Fabricante) Sitio web: https://lampgigant.nl/

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Olucia Sitio web:

Correo electrónico: info@noobl.com Teléfono: 030 - 6339653

Dirección:

Kernreactorstraat 17 3903LG Veenendaal

Países Bajos