

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: Maytoni Decorative Lighting

Dirección del proveedor: Maytoni GmbH, Feldstiege 98, 48161 Münster, DE

Identificador del modelo: MOD189PL-L12GR3K1

Tipo de fuente luminosa:

| | | | |
|---|-----|----------------------------------|------|
| Tecnología de iluminación utilizada: | LED | No direccional o direccional: | NDLS |
| Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) | SMT | | |
| De red o no de red: | MLS | Fuente luminosa conectada (CLS): | Sí |
| Fuente luminosa de color variable: | No | Envolvente: | - |
| Fuente luminosa de alta luminancia: | No | | |
| Protección antideslumbramiento: | No | Atenuable: | No |

Parámetros del producto

| Parámetro | Valor | Parámetro | Valor |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

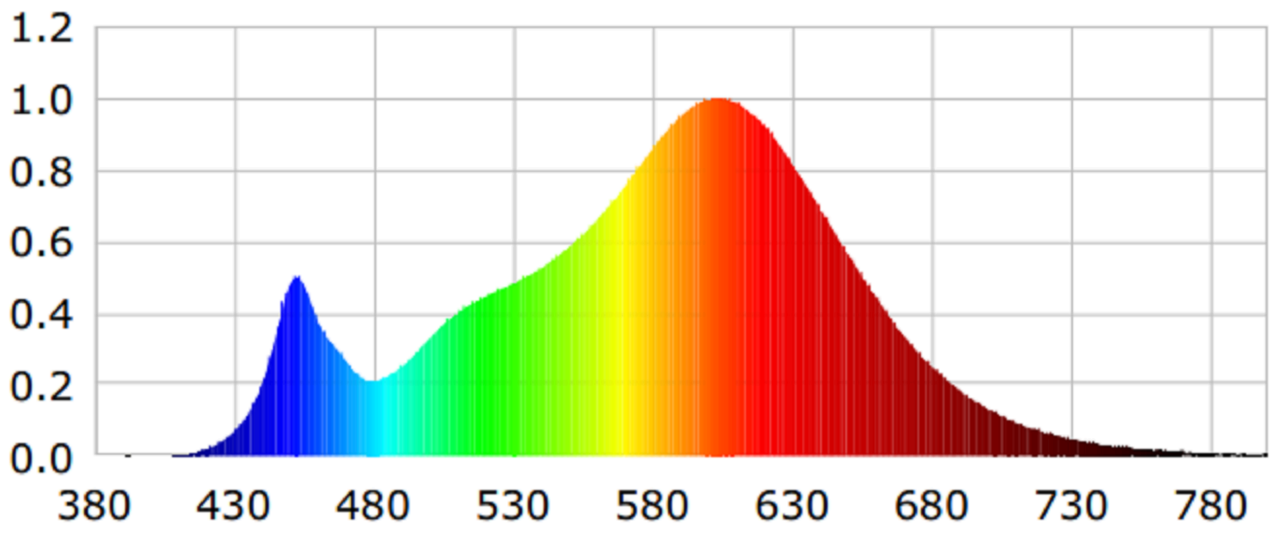
Parámetros generales del producto:

| | | | |
|---|---------------------------|--|-------|
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo | 12 | Clase de eficiencia energética | G |
| Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°) | 997 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 ($P_{encendido}$), expresada en W | 12,0 | Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal | 0,10 |
| Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada | 0,10 | Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más | 80 |

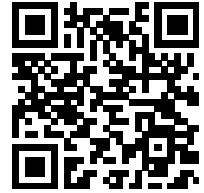
| | | | | |
|--|-------------|-------|---|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal | | | próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse | |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura | 3 350 | 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 | 300 | | |
| | Profundidad | 300 | | |
| Declaración de potencia equivalente ^(a) | | Sí | En caso afirmativo, potencia equivalente (W) | 12 |
| | | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,314 0,337 |
| Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: | | | | |
| Valor del índice de rendimiento de color R9 | | 5 | Factor de supervivencia | 0,10 |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso | | 0,10 | | |
| Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED: | | | | |
| factor de desplazamiento (cos ϕ_1) | | 0,80 | Consistencia cromática 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 sustitución (W) | - |
| Unidad de medida del parpadeo (Pst LM) | | 0,0 | Unidad de medida del efecto estroboscópico (SVM) | 0,0 |

(a)-: no aplicable;

(b)-: no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/01/2024



Número de registro EPREL: 1765271

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1765271>

Proveedor: Maytoni GmbH (Fabricante)

Sitio web: www.maytoni.de

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Maytoni GmbH

Sitio web: <https://maytoni.de/>

Correo electrónico: info@maytoni.de

Teléfono: +49 (30) 555 722 45

Dirección:

Feldstiege 98
48161 Münster
Alemania