

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: Michael Anastassiades Ltd

Dirección del proveedor: Target Europe, s.r.o., Dojč 419, 906 02 Dojč, Slovakia 90602 , SK

Identificador del modelo: BRACKET

Tipo de fuente luminosa:

| | | | |
|--|------|----------------------------------|------|
| Tecnología de iluminación utilizada: | LED | No direccional o direccional: | NDLS |
| Tipo de casquillo de la fuente lumínosa (u otra interfaz eléctrica) | N.A | | |
| 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: | Sí |

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 | E |
| Flujo luminoso útil (f _{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°) | 770 en Esfera (360°) | 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 | 5,5 | Potencia en modo de espera (P _{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal | 0,00 |
| Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada | - | Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más | 90 |

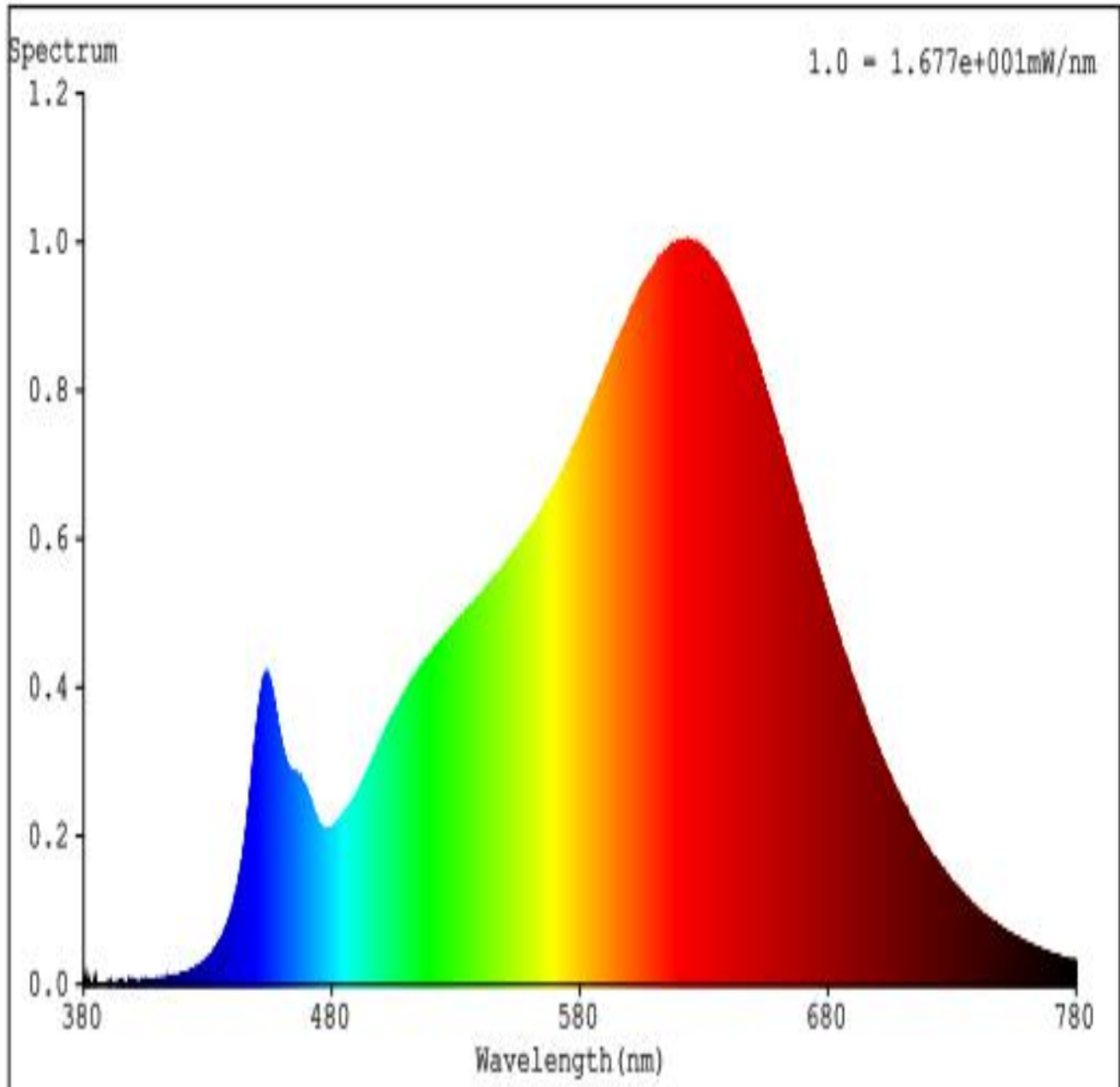
| | | | | |
|--|-------------|-----|---|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal | | | próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse | |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura | 120 | 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 | 120 | | |
| | Profundidad | 40 | | |
| Declaración de potencia equivalente ^(a) | | - | En caso afirmativo, potencia equivalente (W) | - |
| | | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,463 0,420 |

Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:

| | | | |
|---|------|-------------------------|------|
| Valor del índice de rendimiento de color R9 | 61 | Factor de supervivencia | 1,00 |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso | 0,96 | | |

(a) - : no aplicable;

(b) - : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 20/11/2025.



Número de registro EPREL: 2543755

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2543755>

Proveedor: Mega Lages SAS (Representante autorizado) **Sitio web:**

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Target Europe, s.r.o. **Sitio web:**

Correo electrónico: magdalena.fabikova@targetlighting.com **Teléfono:** +421 904 663 562

Dirección:

Dojč 419, 906 02 Dojč, Slovakia 90602
Eslovaquia