

# 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:** MIIDEX LIGHTING

**Dirección del proveedor:** CONTACT MIIDEX LIGHTING, 27 boulevard Victor Hugo, 31770 Colomiers, FR

**Identificador del modelo:** 100426

## Tipo de fuente luminosa:

|   |       |                                  |     |
|---|-------|----------------------------------|-----|
| Tecnología de iluminación utilizada:                                | LED   | No direccional o direccional:    | DLS |
| Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) | OTHER |                                  |     |
| 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 |
|---|---------------------------|--|-------|
| <b>Parámetros generales del producto:</b>   |                           |  |       |
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo  | 9                         | Clase de eficiencia energética   | E     |
| Flujo luminoso útil ( $\phi_{use}$ ), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°) | 960 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  | 9,0                       | 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, redon-   | 80    |

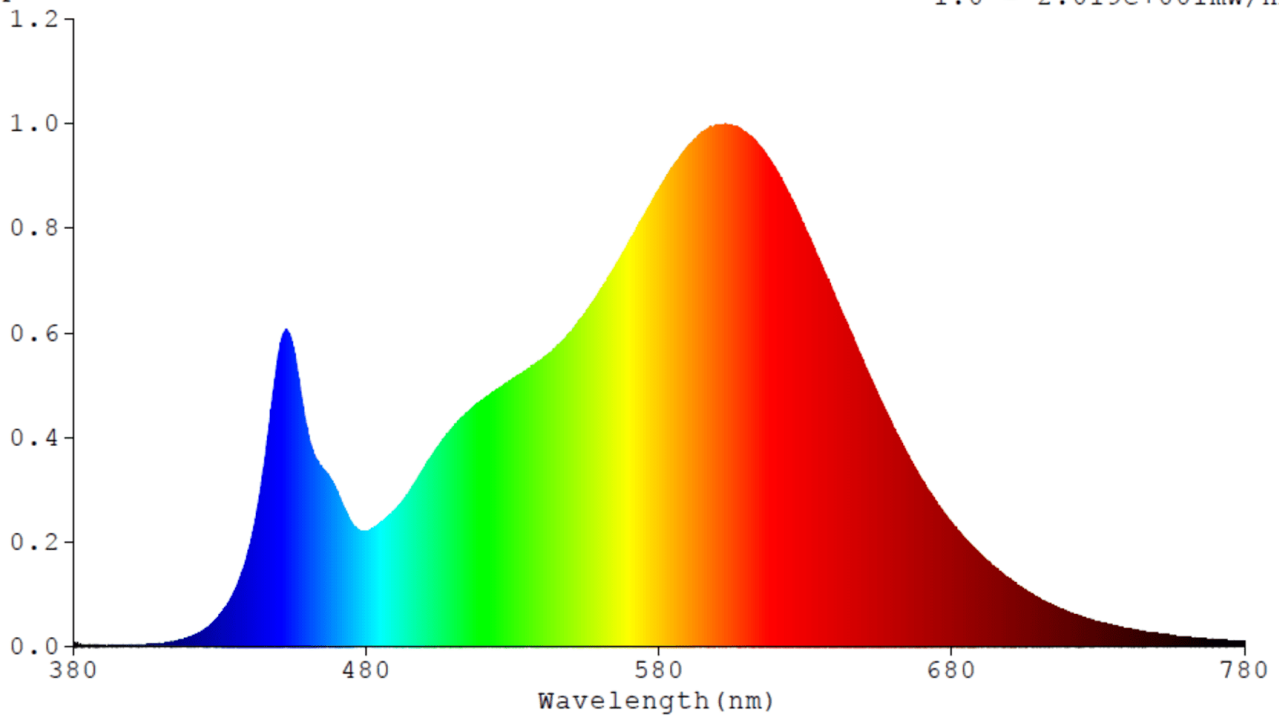
|  |             |       |   |                                     |
|--|-------------|-------|---|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal   |             |       | deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse             |                                     |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura      | 2     | 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     | 10    |   |                                     |
|  | Profundidad | 5 000 |   |                                     |
| Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>   |             | -     | En caso afirmativo, potencia equivalente (W)  | -                                   |
|  |             |       | Coordenadas cromáticas (x e y)  | 0,430<br>0,401                      |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas direccionales:</b>  |             |       |   |                                     |
| Intensidad luminosa máxima (cd)  |             | 345   | Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse            | 120                                 |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>  |             |       |   |                                     |
| Valor del índice de rendimiento de color R9  |             | 17    | Factor de supervivencia   | 1,00                                |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso   |             | 0,96  |   |                                     |

(a) '-': no aplicable;

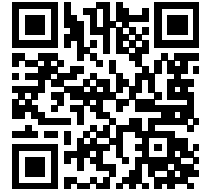
(b) '-': no aplicable;

Spectrum

1.0 = 2.019e+001mW/nm



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 15/09/2023



**Número de registro EPREL:** 1525447

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1525447>

**Proveedor:** MIIDEX LIGHTING (Fabricante)

**Sitio web:** <https://www.miidex.com/>

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** CONTACT MIIDEX LIGHTING

**Sitio web:** <https://www.miidex.com/>

**Correo electrónico:** [contact@miidex.com](mailto:contact@miidex.com)

**Teléfono:** 0561400100

**Dirección:**

27 boulevard Victor Hugo  
31770 Colomiers  
Francia