

# 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:** VIOKEF LIGHTING S.A.

**Dirección del proveedor:** Custom support, Filiati str. Ag. Dimitrios Mpourmpoutsana GR-19441 KOROPHI-GREECE

**Identificador del modelo:** 4341100 LED module

## 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) | LED module with connecting leads for installation in luminaire |                                  |      |
| 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:                       | No   |

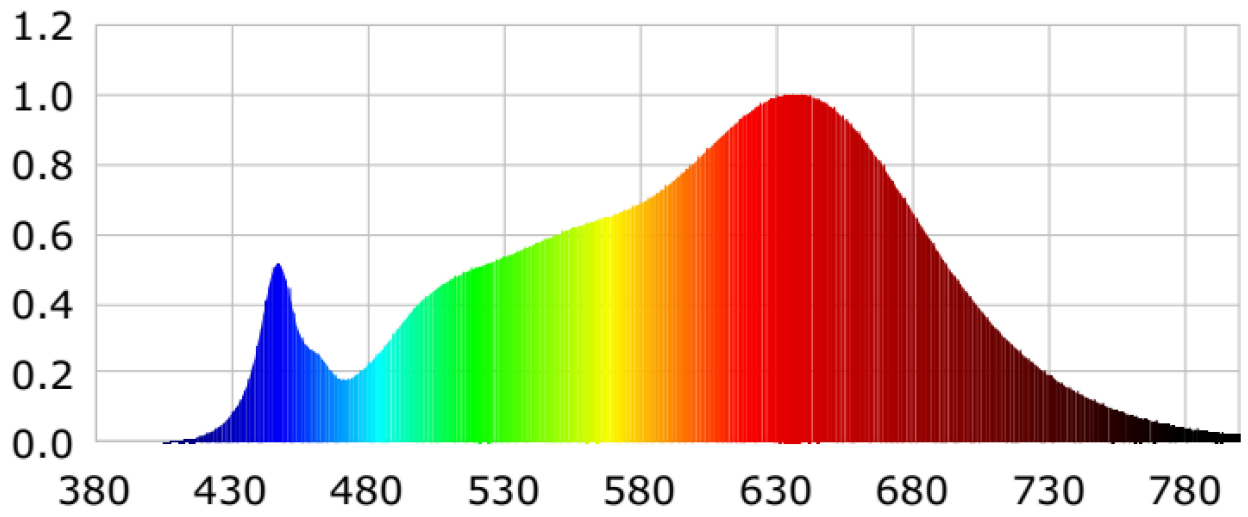
## Parámetros del producto

| 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  | 15                     | Clase de eficiencia energética   | G     |
| 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°) | 1 280 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 | 3 000 |
| Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W  | 14,9                   | 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 en W y redondeada al segundo decimal   |             | -    | Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse | 98                                  |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura      | 3    | 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     | 240  |  |                                     |
|  | Profundidad | 240  |  |                                     |
| Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>   |             | -    | En caso afirmativo, potencia equivalente (W)   | -                                   |
|  |             |      | Coordenadas cromáticas (x e y)   | 0,437<br>0,402                      |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>  |             |      |  |                                     |
| Valor del índice de rendimiento de color R9  |             | 95   | Factor de supervivencia  | 0,90                                |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso   |             | 0,96 |  |                                     |

(a) '-': no aplicable;

(b) '-': no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 20/01/2026.



**Número de registro EPREL:** 2436311

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2436311>

**Proveedor:** VIOKEF LIGHTING A.E (Fabricante)

**Sitio web:** [www.viokef.com](http://www.viokef.com)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Custom support

**Sitio web:** [www.viokef.com](http://www.viokef.com)

**Correo electrónico:** [etoima@viokef.com](mailto:etoima@viokef.com)

**Teléfono:** (+30) 210 6626495

**Dirección:**

Filiati str. Ag. Dimitrios Mpourmpoutsana GR-19441 KOROPHI-GREECE