

# 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:** Vibia

**Dirección del proveedor:** Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES

**Identificador del modelo:** 116010/1A

**Tipo de fuente luminosa:**

|                                                                        |               |                                  |      |
|------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------|------|
| Tecnología de iluminación utilizada:                                   | LED           | No direccional o direccional:    | NDLS |
| Tipo de casquillo de la fuente luminosa<br>(u otra interfaz eléctrica) | Renovable PCB |                                  |      |
| 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                                                            | 26                          | Clase de eficiencia energética                                                                                                                                                           | F     |
| 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°) | 2 880 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                                                                                    | 26,0                        | 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                                                                               | -                           | 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      | 600 | 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     | 180 |                                                                                         |                                     |
|                                                                                                                                                                | Profundidad | 100 |                                                                                         |                                     |
| Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>                                                                                                             |             | -   | En caso afirmativo, potencia equivalente (W)                                            | -                                   |
|                                                                                                                                                                |             |     | Coordenadas cromáticas (x e y)                                                          | 0,441<br>0,399                      |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>                                                                                                          |             |     |                                                                                         |                                     |
| Valor del índice de rendimiento de color R9                                                                                                                    |             | 54  | Factor de supervivencia                                                                 | -                                   |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso                                                                                                                     |             | -   |                                                                                         |                                     |

(a) - : no aplicable;

(b) - : no aplicable;

$\lambda_p$

nm

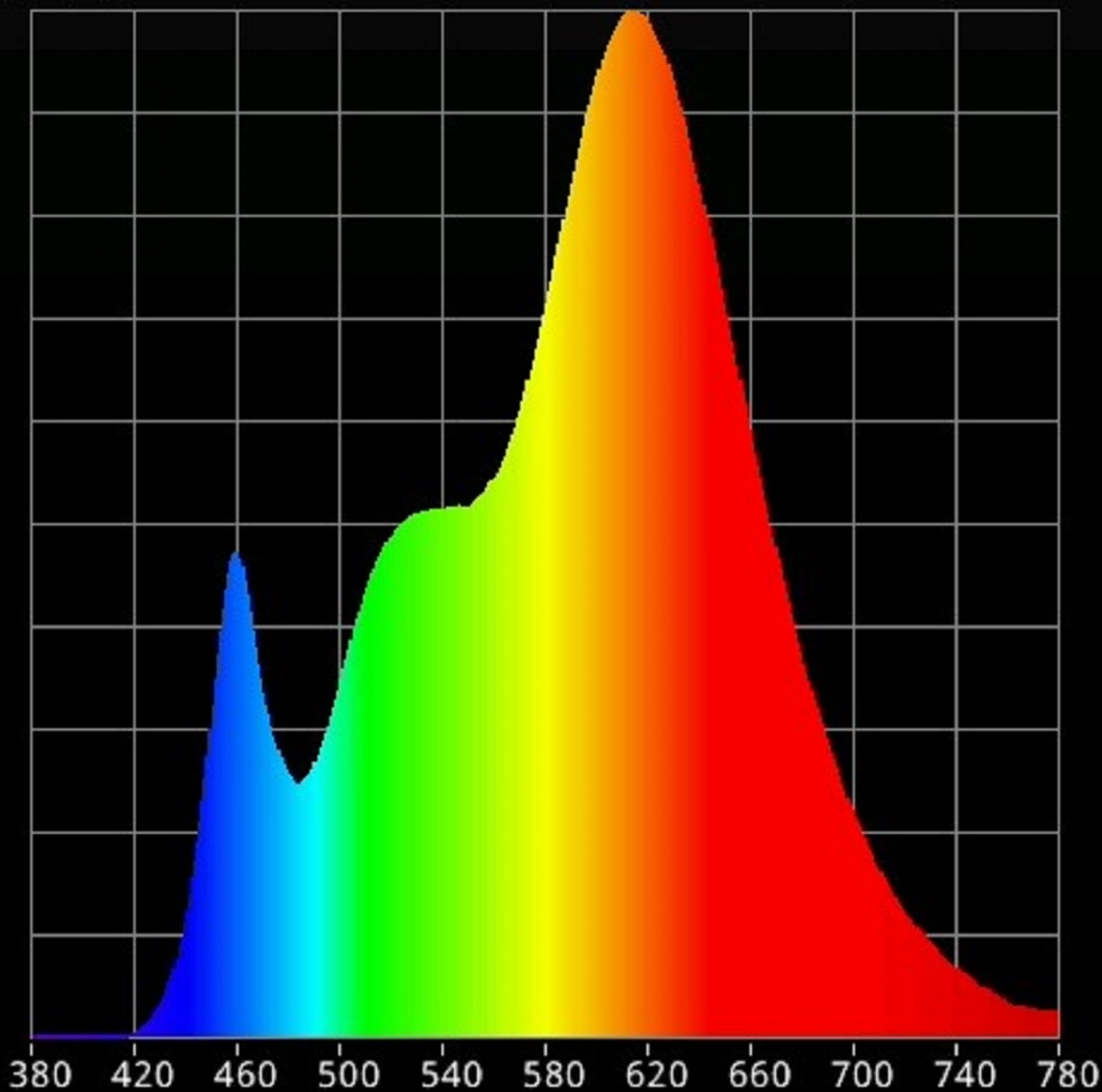
613

$\lambda_p V$

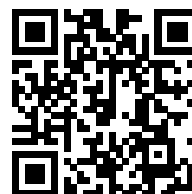
mW/m<sup>2</sup>

362.1

362.13



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/01/2010



**Número de registro EPREL:** 936536

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/936536>

**Proveedor:** VIBIA LIGHTING, SLU (Fabricante)

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

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Vibia Lighting

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

**Correo electrónico:** [vibia@vibialighting.com](mailto:vibia@vibialighting.com)

**Teléfono:** +34 934 796 970

**Dirección:**

progres 4-6

08850 gava

España