

# 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:** Deko-Light

**Dirección del proveedor:** Product Management, Deko-Light Elektronik Vertriebs GmbH, Auf der Hub 2, D-76307 Karlsbad, DE

**Identificador del modelo:** 565010

## 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 electrical |                                  |                                  |
| 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:                       | Solo con atenuadores específicos |

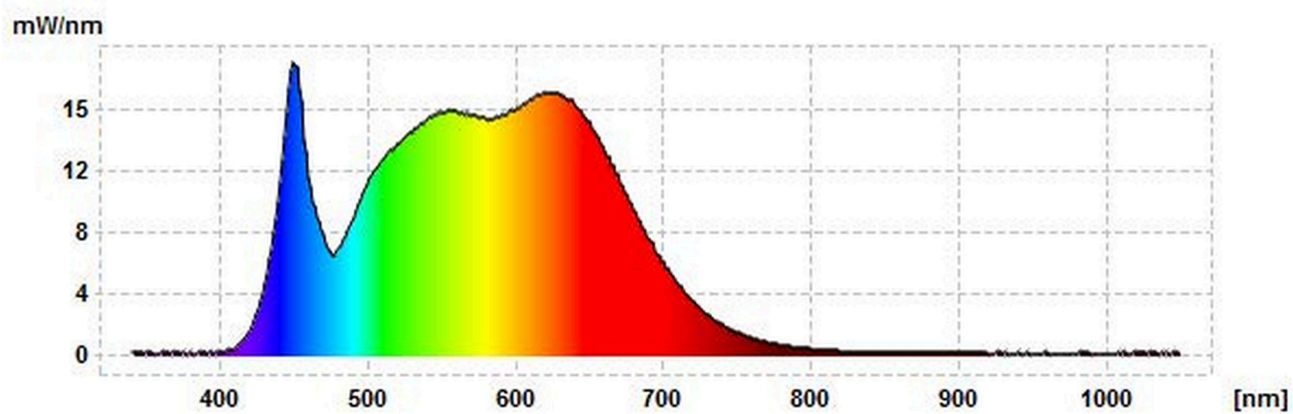
## Parámetros del producto

| 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°) | 1 100 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 | 4 000 |
| Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W  | 13,0                        | 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-   | 90    |

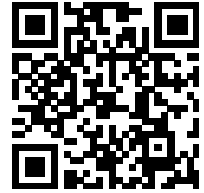
|  |             |      |   |                                     |
|--|-------------|------|---|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal   |             |      | deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse             |                                     |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura      | 53   | 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     | 110  |   |                                     |
|  | Profundidad | 110  |   |                                     |
| Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>   |             | -    | En caso afirmativo, potencia equivalente (W)  | -                                   |
|  |             |      | Coordenadas cromáticas (x e y)  | 0,382<br>0,380                      |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas direccionales:</b>  |             |      |   |                                     |
| Intensidad luminosa máxima (cd)  |             | 941  | Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse            | 60                                  |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>  |             |      |   |                                     |
| Valor del índice de rendimiento de color R9  |             | 79   | Factor de supervivencia   | 0,90                                |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso   |             | 0,70 |   |                                     |

(a) '-': no aplicable;

(b) '-': no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 16/09/2015



**Número de registro EPREL:** 852602

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/852602>

**Proveedor:** Deko-Light Elektronik-Vertriebs GmbH (Fabricante)

**Sitio web:** <https://deko-light.com/>

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Product Management, Deko-Light Elektronik Vertriebs GmbH

**Sitio web:** <https://deko-light.com/>

**Correo electrónico:** [pm@deko-light.com](mailto:pm@deko-light.com)

**Teléfono:** +4972489271724

**Dirección:**

Auf der Hub 2  
D-76307 Karlsbad  
Alemania