

# 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:** Greenlce

**Dirección del proveedor:** Soporte Técnico, Cuenca 31-33, 45940 VALMOJADO TOLEDO, ES

**Identificador del modelo:** CH-COB-18W-EP-CW

## 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) | Borna |                                  |                                  |
| 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 |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

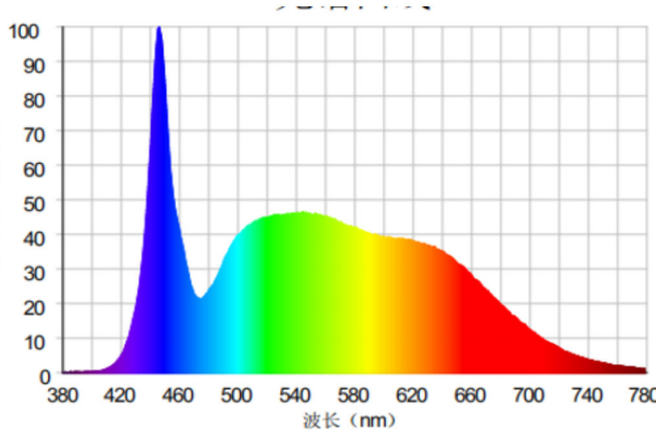
### Parámetros generales del producto:

|   |                             |  |       |
|---|-----------------------------|--|-------|
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo  | 18                          | 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°) | 1 800 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 | 6 000 |
| Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W  | 18,0                        | 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, redondeado al entero más   | 80    |

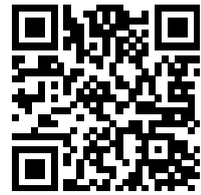
|  |             |    |   |                                     |
|--|-------------|----|---|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal   |             |    | próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse                                 |                                     |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura      | 20 | 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 | 20 |   |                                     |
| Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>   |             | -  | En caso afirmativo, potencia equivalente (W)  | -                                   |
|  |             |    | Coordenadas cromáticas (x e y)  | 0,304<br>0,312                      |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>  |             |    |   |                                     |
| Valor del índice de rendimiento de color R9  |             | 15 | Factor de supervivencia   | -                                   |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso   |             | -  |   |                                     |

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;



Model placed on the Union market from 15/01/2022



**EPREL registration number:** 1132625

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1132625>

**Supplier:** GREEN ICE S.L. (Importer)

**Website:** [WWW.GREENICE.COM](http://WWW.GREENICE.COM)

**Customer care service:**

**Name:** Soporte Técnico

**Website:** [www.greenice.com](http://www.greenice.com)

**Email:** [info@greenice.com](mailto:info@greenice.com)

**Phone:** +34912907521

**Address:**

Cuenca 31-33  
45940 VALMOJADO  
España