

# 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:** SEGULA

**Dirección del proveedor:** SEGULA GmbH, Bergwiesenäcker 15, 72160 Horb, DE

**Identificador del modelo:** 55882

## 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) | E14  |                                  |                                  |
| De red o no de red:   | NMLS | Fuente luminosa conectada (CLS): | No                               |
| Fuente luminosa de color variable:                                  | Sí   | 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  | 3                    | 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°) | 210 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 | 2000...2700 |
| Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W  | 3,0                  | 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   | 90          |

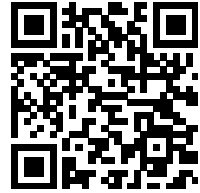
|  |             |      |   |                                     |
|--|-------------|------|---|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal   |             |      | próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse                                 |                                     |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura      | 100  | 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     | 35   |   |                                     |
|  | Profundidad | 35   |   |                                     |
| Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>   |             | Sí   | En caso afirmativo, potencia equivalente (W)  | 22                                  |
|  |             |      | Coordenadas cromáticas (x e y)  | 0,458<br>0,410                      |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>  |             |      |   |                                     |
| Valor del índice de rendimiento de color R9  |             | 50   | Factor de supervivencia   | 1,00                                |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso   |             | 0,95 |   |                                     |

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;



Model placed on the Union market from 01/06/2022



**EPREL registration number:** 1224449

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1224449>

**Supplier:** SEGULA GmbH (Manufacturer)

**Website:** [www.segula.de](http://www.segula.de)

**Customer care service:**

**Name:** SEGULA GmbH

**Website:** [www.segula.de](http://www.segula.de)

**Email:** [info@segula.de](mailto:info@segula.de)

**Phone:** 07483912780

**Address:**

Bergwiesenäcker 15  
72160 Horb  
Alemania