

# 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:** REVAL BULB

**Dirección del proveedor:** REVAL BULB, Kadaka tee 3/3, Tallinn, EE

**Identificador del modelo:** 17343

## 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) | WIRE |                                  |     |
| 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:                       | No  |

## Parámetros del producto

| Parámetro | Valor | Parámetro | Valor |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

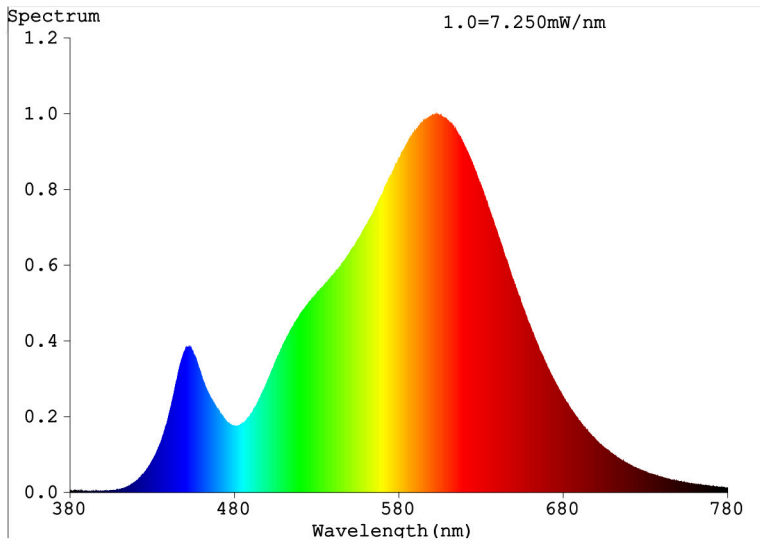
### Parámetros generales del producto:

|   |                           |  |              |
|---|---------------------------|--|--------------|
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo  | 16                        | 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°) | 960 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 | 1000...99900 |
| Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W  | 16,0                      | Potencia en modo de espera ( $P_{sb}$ ), expresada en W y redondeada al segundo decimal  | -            |
| Potencia en modo de espera en red ( $P_{red}$ ) para CLS, expresada   | -                         | Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más   | 90           |

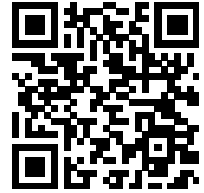
|  |             |       |   |                                     |
|--|-------------|-------|---|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal   |             |       | próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse                                 |                                     |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura      | 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     | 10    |   |                                     |
|  | Profundidad | 1 000 |   |                                     |
| Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>   |             | -     | En caso afirmativo, potencia equivalente (W)  | -                                   |
|  |             |       | Coordenadas cromáticas (x e y)  | 0,443<br>0,417                      |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas direccionales:</b>  |             |       |   |                                     |
| Intensidad luminosa máxima (cd)  |             | 306   | Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse            | 120                                 |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>  |             |       |   |                                     |
| Valor del índice de rendimiento de color R9  |             | 60    | Factor de supervivencia   | -                                   |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso   |             | -     |   |                                     |

(a): no aplicable;

(b): no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 23/02/2024



**Número de registro EPREL:** 1951951

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1951951>

**Proveedor:** LED HOUSE OÜ (Fabricante)

**Sitio web:** [ledhouse.ee](http://ledhouse.ee)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** REVAL BULB

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

**Correo electrónico:** [info@revalbulb.com](mailto:info@revalbulb.com)

**Teléfono:** (+372) 56 202 303

**Dirección:**

Kadaka tee 3/3

Tallinn

Estonia