

# 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:** RUBIN

**Dirección del proveedor:** Dirk Rossmann GmbH, Isernhägener Straße 16, 30938 Burgwedel, DE

**Identificador del modelo:** 13857

## Tipo de fuente luminosa:

|   |     |                                  |      |
|---|-----|----------------------------------|------|
| Tecnología de iluminación utilizada:                                | HL  | No direccional o direccional:    | NDLS |
| Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) | E27 |                                  |      |
| De red o no de red:   | MLS | 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 |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

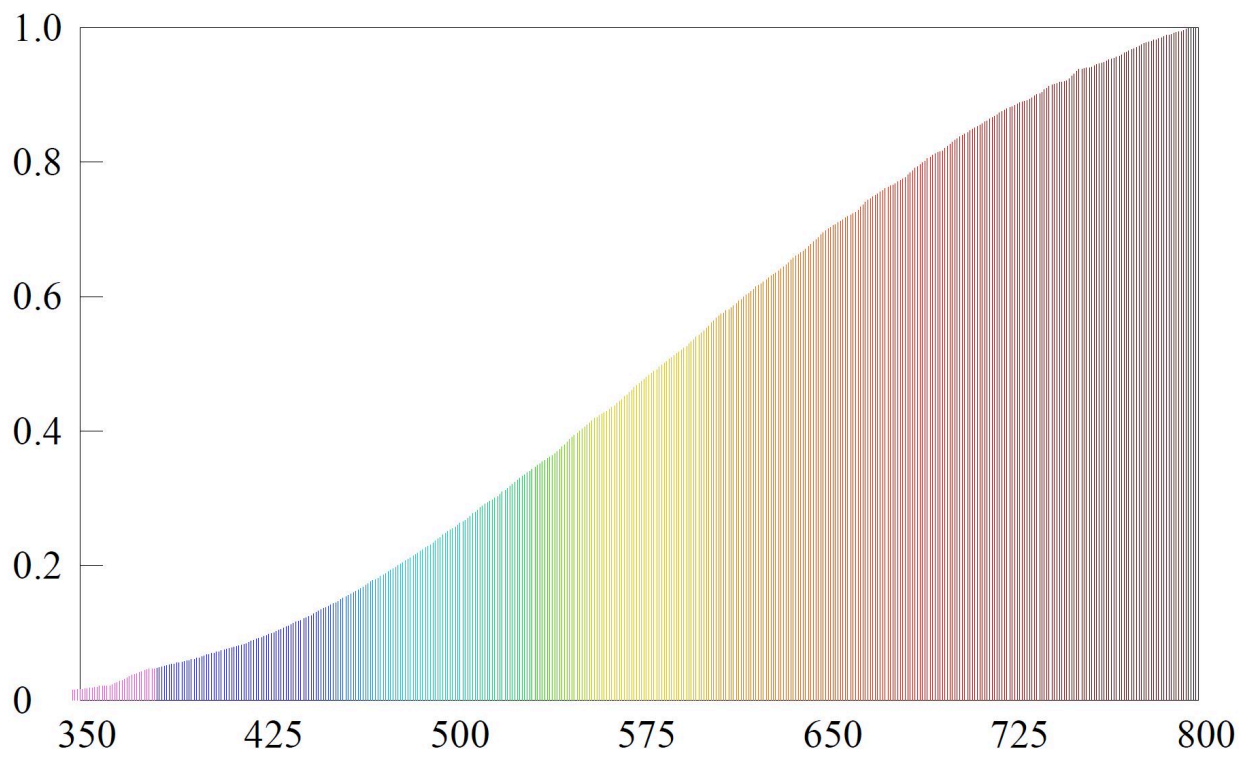
### Parámetros generales del producto:

|   |                      |  |       |
|---|----------------------|--|-------|
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo  | 47                   | 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°) | 700 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 | 2 900 |
| Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W  | 46,0                 | 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   | 98    |

|  |             |     |   |                                     |
|--|-------------|-----|---|-------------------------------------|
| 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     | 55  |   |                                     |
|  | Profundidad | 55  |   |                                     |
| Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>   |             | -   | En caso afirmativo, potencia equivalente (W)  | -                                   |
|  |             |     | Coordenadas cromáticas (x e y)  | 0,449<br>0,409                      |

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/08/2017



**Número de registro EPREL:** 1331779

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1331779>

**Proveedor:** MÜLLER-LICHT International GmbH (Representante autorizado)

**Sitio web:** [www.mueller-licht.de](http://www.mueller-licht.de)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Dirk Rossmann GmbH

**Sitio web:** [www.rossmann.de](http://www.rossmann.de)

**Correo electrónico:** [kundenservice@rossmann.de](mailto:kundenservice@rossmann.de)

**Teléfono:** 800 / 76 77 62 66

**Dirección:**

Isernhägener Straße 16  
30938 Burgwedel  
Alemania