

# 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:** Hera GmbH & Co KG

**Dirección del proveedor:** FE, Dieselstraße 9, 32130 Enger Herford, DE

**Identificador del modelo:** LED Sky

**Tipo de fuente luminosa:**

|  |      |                                  |                                  |
|--|------|----------------------------------|----------------------------------|
| Tecnología de iluminación utilizada:                                   | LED  | No direccional o direccional:    | NDLS                             |
| Tipo de casquillo de la fuente luminosa<br>(u otra interfaz eléctrica) | nein |                                  |                                  |
| 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 |

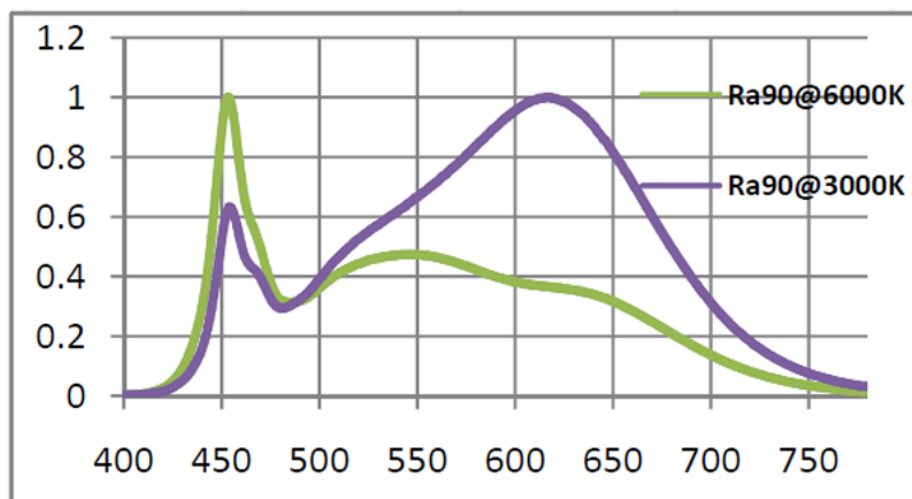
## Parámetros del producto

| 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  | 7                         | 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°) | 390 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 | 3 000 |
| Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W  | 6,0                       | 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    |

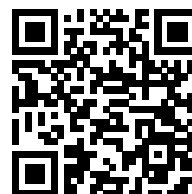
|  |             |      |   |                                     |
|--|-------------|------|---|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal   |             |      | próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse                                 |                                     |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura      | 210  | 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 | 9    |   |                                     |
| Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>   |             | -    | En caso afirmativo, potencia equivalente (W)  | -                                   |
|  |             |      | Coordenadas cromáticas (x e y)  | 0,445<br>0,407                      |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>  |             |      |   |                                     |
| Valor del índice de rendimiento de color R9  |             | 0    | Factor de supervivencia   | 0,00                                |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso   |             | 0,00 |   |                                     |

(a) - : no aplicable;

(b) - : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 08/06/2021



**Número de registro EPREL:** 734776

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/734776>

**Proveedor:** Hera GmbH & Co KG (Fabricante)

**Sitio web:** [www.hera-online.de](http://www.hera-online.de)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** FE

**Sitio web:** [www.hera-online.de](http://www.hera-online.de)

**Correo electrónico:** [rohs@hera-online.de](mailto:rohs@hera-online.de)

**Teléfono:** 05224911309

**Dirección:**

Dieselstraße 9  
32130 Enger  
Alemania