

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: OSRAM

Dirección del proveedor: OSRAM GmbH, Nonnendammallee 44, 13629 Berlin, DE

Identificador del modelo: 4050300209333

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) | R7s | | |
| 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:

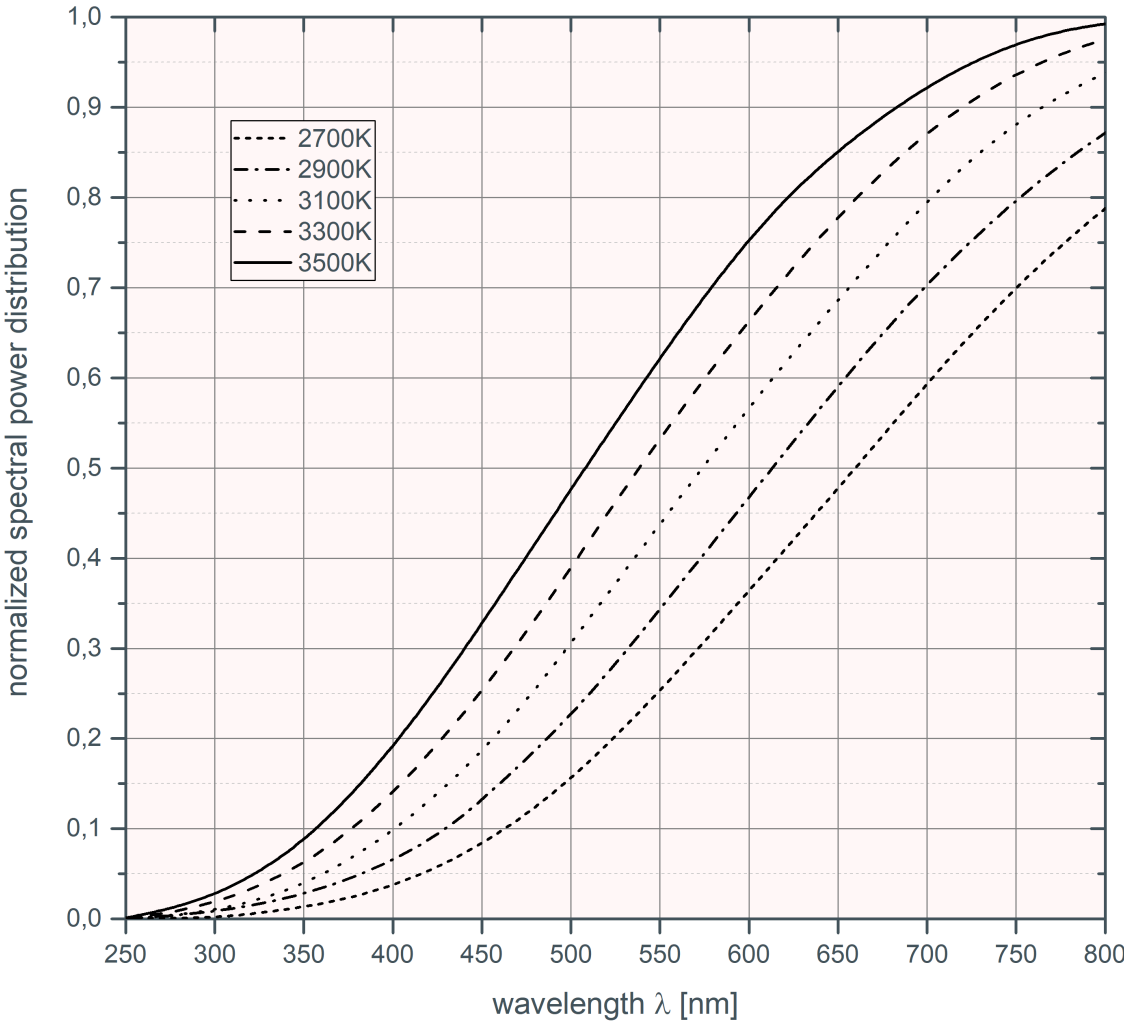
| | | | |
|---|-------------------------|--|-------|
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo | 1 035 | Clase de eficiencia energética | G |
| Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°) | 25 250 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 | 3 200 |
| Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W | 1 035,0 | 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 | 100 |

| | | | | |
|--|-------------|-----|---|-------------------------------------|
| 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 | 186 | 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 | 12 | | |
| | Profundidad | 12 | | |
| Declaración de potencia equivalente ^(a) | | - | En caso afirmativo, potencia equivalente (W) | - |
| | | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,422 0,398 |

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;

OSRAM Studio halogen lamps



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 18/03/2024



Número de registro EPREL: 1968784

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1968784>

Proveedor: OSRAM GmbH (Fabricante)

Sitio web:

Servicio de atención al cliente:

Nombre: OSRAM GmbH

Sitio web: www.osram.com

Correo electrónico: amsp-service@osram.com

Teléfono: +498962130

Dirección:

Nonnendammallee 44
13629 Berlin
Alemania