

# 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:** 4062172359214

## Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	HL	No direccional o direccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	GX16d		
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:

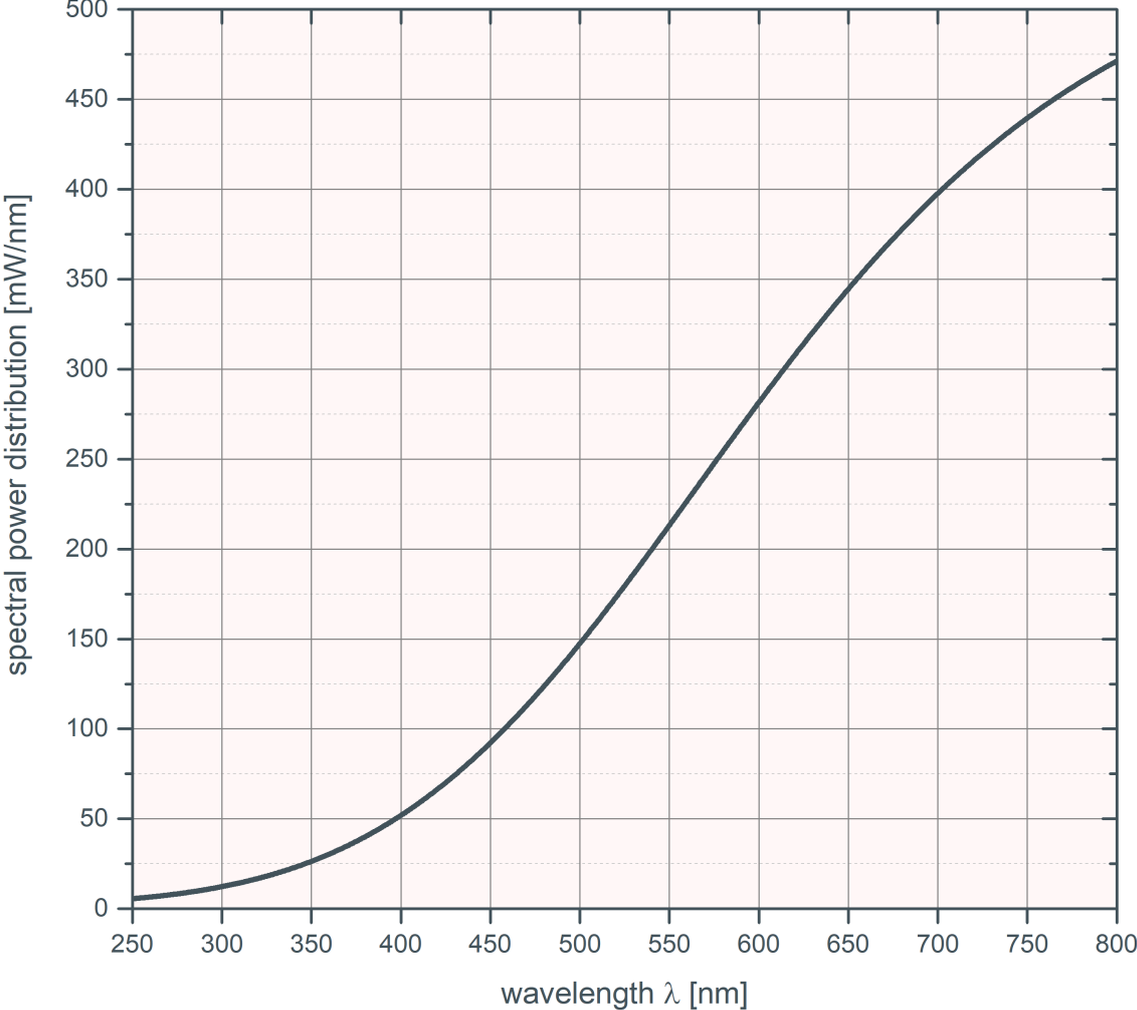
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	1 035	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil ( $\phi_{use}$ ), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	15 800 en Cono amplio (90 °)	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	3 090
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	152	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	204		
	Profundidad	204		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,433 0,404
<b>Parámetros de fuentes luminosas direccionales:</b>				
Intensidad luminosa máxima (cd)		307 500	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	11

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;

# OSRAM PAR64 halogen lamps



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



**Número de registro EPREL:** 1968087

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1968087>

**Proveedor:** OSRAM GmbH (Fabricante)

**Sitio web:**

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** OSRAM GmbH

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

**Correo electrónico:** [amsp-service@osram.com](mailto:amsp-service@osram.com)

**Teléfono:** +498962130

**Dirección:**

Nonnendammallee 44  
13629 Berlin  
Alemania