

# 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:** SR 45-LED

## Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente lumínosa (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
-----------	-------	-----------	-------

## Parámetros generales del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	5	Clase de eficiencia energética	E
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°)	485 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	4,8	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	50	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	50		
	Profundidad	322		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,432 0,402

#### Parámetros de fuentes luminosas direccionales:

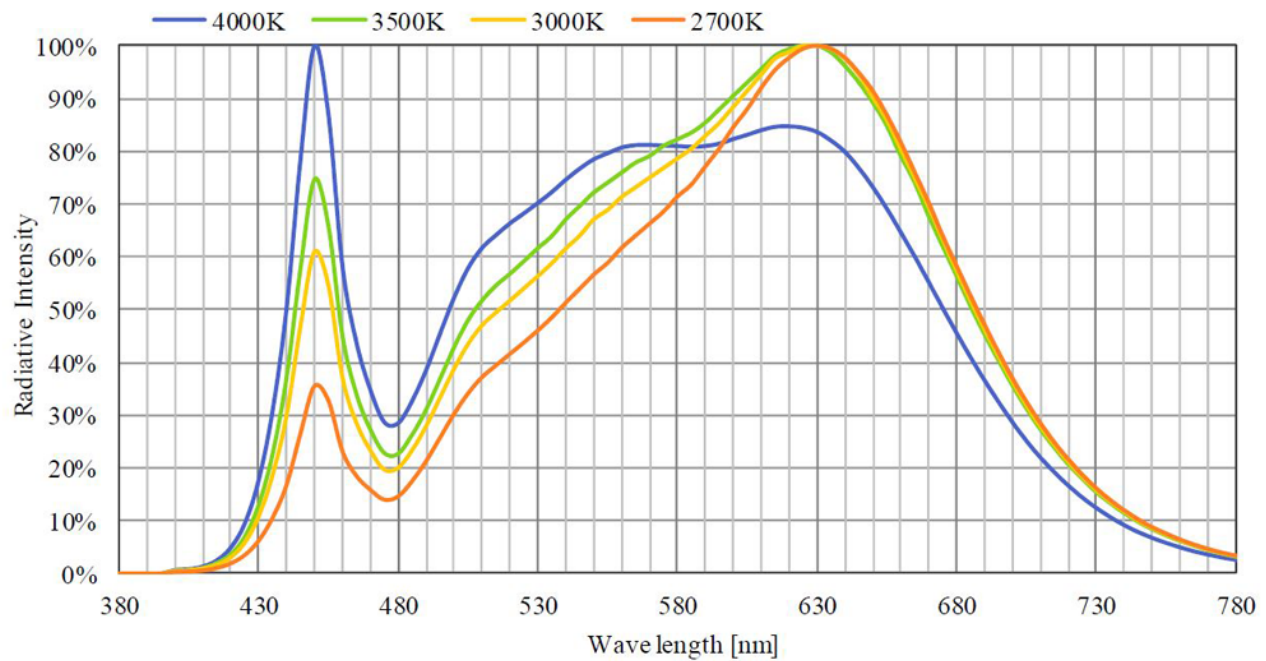
Intensidad luminosa máxima (cd)	1	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	20
---------------------------------	---	--	----

#### Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:

Valor del índice de rendimiento de color R9	0	Factor de supervivencia	0,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,00		

(a)  $_{-1}$  : no aplicable;

(b)  $_{-1}$  : no aplicable;



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



**Número de registro EPREL:** 734280

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/734280>

**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