

Descripción del producto

LINE R7s 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s

LED LINE R7S | Lámparas LED retrofit con casquillo R7s



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Iluminación general en temperaturas ambiente que vayan desde los -20 a los +40
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Encaja en la mayoría de las luminarias R7 gracias a su base excéntrica
- Buena emisión de luz para todas las situaciones
- Carga térmica más baja (en comparación con el producto de referencia estándar)
- Larga vida útil de hasta 15 000 h
- Garantía de tres años

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alternativa LED para lámparas tradicionales R7
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática $R_a: \geq 80$; cromaticidad constante



DATOS TÉCNICOS**Datos eléctricos**

Potencia nominal	15,00 W
Potencia nominal	15,00 W
Tensión nominal	220...240 V
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	66
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	106
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Factor de potencia λ	0,50
Potencia equivalente lámpara	125 W

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	2000 lm
Flujo luminoso	2000 lm
Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Warm White
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	2000 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Desviación estándar de ajuste de color	≤6 sdcm
Temperatura de color nominal	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80

Datos técnicos de illuminación

Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0,50 s
Ángulo de radiación	300 °
Tiempo de arranque	< 0,5 s

Dimensiones y peso

Longitud total	118,0 mm
Diámetro	29,0 mm
Ampolla exterior	-
Largo	118,0 mm

Temp. y condiciones de funcionamiento

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temp. máx. en el punto de prueba tc	89 °C

Duración de vida

Vida útil nominal lámpara	15000 h
----------------------------------	---------

Vida útil lámpara	15000 h
Número de ciclos de encendidos	100000
Mante. de lúm. al final de la vida útil	0,70

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	R7s
Contenido mercurio	0,0 mg
Libre de mercurio	Sí
Mostrar pictograma RAEE	Sí

Capacidades

Regulable	No
------------------	----

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	A++
Consumo de energía	15 kWh/1000h

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDLI118125 15W
-------------------------------	-----------------

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para garantizar la máxima eficiencia lumínica y la vida útil del producto, se recomienda retirar cualquier cristal o cubierta de la luminaria.

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075432673	Estuche de cartón 1	30 mm x 49 mm x 155 mm	107,00 g	0.23 dm ³
4058075432680	Embalaje de envío 10	170 mm x 111 mm x 131 mm	1134,00 g	2.47 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

REFERENCIAS / LINKS

Más información sobre la garantía en

- ▶ www.osram-lamps.com/guarantee

Más información sobre lámparas LED y más productos en

- ▶ www.osram-lamps.com/led-lamps

AVISO

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la versión más reciente.

—