

Descripción del producto

ST LINE R7s 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s

LED STAR LINE R7s | Lámparas LED especiales de doble terminal



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Hospitalidad
- Aplicaciones domésticas
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Larga vida útil de hasta 15 000 h
- Poco consumo de energía
- Garantía de tres años
- Buena emisión de luz para todas las situaciones
- Encaja en la mayoría de las luminarias R7 gracias a su base excéntrica

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alternativa LED para lámparas tradicionales R7



DATOS TÉCNICOS

Datos eléctricos

Potencia nominal	17,50 W
Potencia nominal	17,50 W
Tensión nominal	220...240 V
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	22
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	35
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Factor de potencia λ	0,50
Potencia equivalente lámpara	150 W

Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	2452 lm
Flujo luminoso	2452 lm
Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Warm White
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	2452 lm
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80
Desviación estándar de ajuste de color	≤ 6 sdc
Temperatura de color nominal	2700 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥ 80

Datos técnicos de iluminación

Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 0,50 s
Ángulo de radiación	360,00 °
Tiempo de arranque	< 0,5 s

Dimensiones y peso



Longitud total	118,0 mm
Diámetro	28,0 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	103 °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
Mostrar pictograma RAEE	Sí

Capacidades

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

Certificados & Normas

Clase de eficiencia energética	A++
Consumo de energía	18 kWh/1000h

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDLI118150 17
------------------------	----------------

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
4058075138469	Blíster 1	37 mm x 140 mm x 120 mm	124,00 g	0.62 dm ³
4058075138476	Embalaje de envío 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	1249,00 g	7.18 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 lámparas LED y más productos en

▶ www.osram-lamps.com/led-lamps

Más información sobre la garantía en

▶ www.osram-lamps.com/guarantee

AVISO

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