

## Descripción del producto

### ST LINE R7s 78.0 mm 100 11.5 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	11,50 W
Potencia nominal	11,50 W
Tensión nominal	220...240 V
Número de lámparas máximas por 10 A (B)	60
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	95
Frecuencia de funcionamiento	50/60 Hz
Factor de potencia $\lambda$	0,50
Potencia equivalente lámpara	100 W

### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	1521 lm
Flujo luminoso	1521 lm
Factor manten.lumen final vida ú	0,70
Tono de luz (denominación)	Warm White
Temperatura de color	2700 K
Flujo luminoso	1521 lm
Índice de reproducción cromática Ra	80
Desviación estándar de ajuste de color	$\leq 6$ sdc <sub>m</sub>
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	78,0 mm
Diámetro	28,0 mm
Ampolla exterior	T28
Largo	78,0 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 &amp; Normas

Clase de eficiencia energética	A++
Consumo de energía	12 kWh/1000h

## Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LED5LI78 100 11
------------------------	-----------------

## 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
4058075138483	Blister 1	37 mm x 140 mm x 120 mm	80,00 g	0.62 dm <sup>3</sup>
4058075138490	Embalaje de envío 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	850,00 g	7.18 dm <sup>3</sup>

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](http://www.osram-lamps.com/led-lamps)

Más información sobre la garantía en

▶ [www.osram-lamps.com/guarantee](http://www.osram-lamps.com/guarantee)

---

#### AVISO

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