

# Ficha técnica de familia de producto

## 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

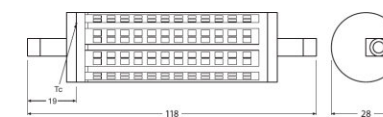
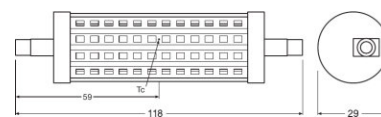
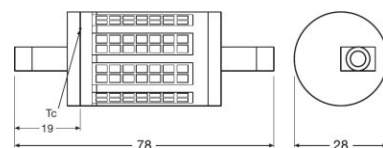
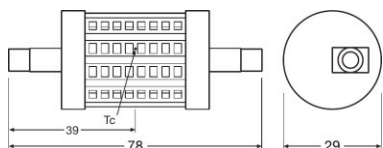


**DATOS TÉCNICOS**

Descripción del producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos				
	Potencia nominal	Tensión nominal	Número de lámparas máximas por 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flujo luminoso nominal	Flujo luminoso	Factor manten.lumen final vida ú	Tono de luz (denominación)	Temperatura de color
ST LINE 78.0 mm 60 7 W/2700K R7s	7,00 W	220...240 V	82	132	806 lm	806 lm	0,70	Warm White	2700 K
ST LINE 78.0 mm 75 8 W/2700K R7s	8,00 W	220...240 V	71	114	1055 lm	1055 lm	0,70	Warm White	2700 K
ST LINE R7s 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s	11,50 W	220...240 V	60	95	1521 lm	1521 lm	0,70	Warm White	2700 K
ST LINE 118.0 mm 100 12.5 W/2700K R7s	12,50 W	220...240 V	43	69	1521 lm	1521 lm	0,70	Warm White	2700 K
ST LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s	15,00 W	220...240 V	41	66	2000 lm	2000 lm	0,70	Warm White	2700 K
ST LINE R7s 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s	17,50 W	220...240 V	22	35	2452 lm	2452 lm	0,70	Warm White	2700 K

Descripción del producto	Datos técnicos de iluminación				Dimensiones y peso		Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida	
	Flujo luminoso	Índice de reproducción cromática Ra	Tiempo de precalentamiento (60 %)	Ángulo de radiación	Longitud total	Diámetro	Margen de temperatura ambiente	Vida útil nominal lámpara	Número de ciclos de encendidos
ST LINE 78.0 mm 60 7 W/2700K R7s	806 lm	≥80	< 0,50 s	300,00 °	78,0 mm	29,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST LINE 78.0 mm 75 8 W/2700K R7s	1055 lm	≥80	< 0,50 s	300,00 °	78,0 mm	29,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST LINE R7s 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s	1521 lm	80	< 0,50 s	360,00 °	78,0 mm	28,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST LINE 118.0 mm 100 12.5 W/2700K R7s	1521 lm	≥80	< 0,50 s	300,00 °	118,0 mm	29,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s	2000 lm	≥80	< 0,50 s	300,00 °	118,0 mm	29,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
ST LINE R7s 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s	2452 lm	≥80	< 0,50 s	360,00 °	118,0 mm	28,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000

Descripción del producto	Datos adicionales del producto			Capacidades	Certificados & Normas		Categorías específicas del país
	Casquillo (denominación estándar)	Contenido mercurio	Libre de mercurio	Regulable	Clase de eficiencia energética	Consumo de energía	Sistema intern. de codificación de lámp
ST LINE 78.0 mm 60 7 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg	Sí	No	A++	7 kWh/1000h	DRDG-7/827-230-R7s-114,2
ST LINE 78.0 mm 75 8 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg	Sí	No	A++	8 kWh/1000h	DRDG-8/827-230-R7s-114,2
ST LINE R7s 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg		No	A++	12 kWh/1000h	
ST LINE 118.0 mm 100 12.5 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg	Sí	No	A++	13 kWh/1000h	DRDG-12,5/827-230-R7s-114,2
ST LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg	Sí	No	A++	15 kWh/1000h	DRDG-15/827-230-R7s-114,2
ST LINE R7s 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg		No	A++	18 kWh/1000h	



ST LINE 78.0 mm 60 7 W/2700K R7s, ST LINE 78.0 mm 75 8 W/2700K R7s

ST LINE R7s 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s

ST LINE 118.0 mm 100 12.5 W/2700K R7s, ST LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s

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

## 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.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para información detallada de aplicación y gráficos, por favor vea ficha técnica del producto.

## DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075811706	Embalaje de envío 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	691,00 g	7.18 dm <sup>3</sup>
4058075272187	Embalaje de envío 10	169 mm x 72 mm x 91 mm	571,00 g	1.11 dm <sup>3</sup>
4058075811683	Embalaje de envío 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	722,00 g	7.18 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>
4058075272101	Embalaje de envío 10	169 mm x 72 mm x 131 mm	977,00 g	1.59 dm <sup>3</sup>
4058075811607	Embalaje de envío 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	1086,00 g	7.18 dm <sup>3</sup>
4058075811621	Embalaje de envío 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	1075,00 g	7.18 dm <sup>3</sup>
4058075138476	Embalaje de envío 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	1249,00 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. Asegurese de utilizar la version más reciente.