

Ficha técnica de familia de producto

LED LINE R7S DIM

Lámparas LED retrofit regulables 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)
- Muy larga vida útil de hasta 25 000 h
- Cuatro años de garantía

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Regulable (con numerosos reguladores comunes, véase también www.ledvance.es/dim)
- Alternativa LED para lámparas tradicionales R7
- Buena calidad de luz; índice de reproducción cromática $R_a \geq 80$; cromaticidad constante



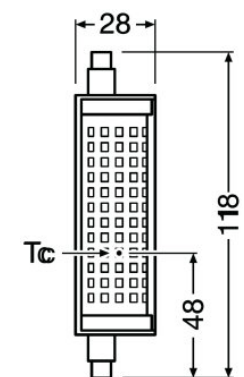
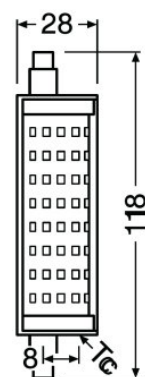
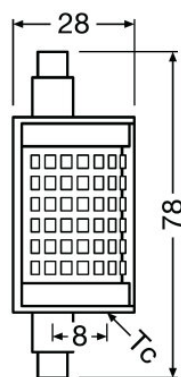
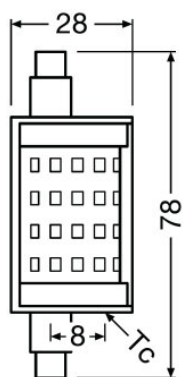
DATOS TÉCNICOS

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
LINE R7s 78.0 mm 75 8.5 W/2700K R7s	8,50 W	220...240 V	15	24	1055 lm	1055 lm	0,70	Warm White	2700 K
LINE R7s 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s	11,50 W	220...240 V	15	24	1521 lm	1521 lm	0,70	Warm White	2700 K
LINE R7s 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s	15,00 W	220...240 V	15	24	2000 lm	2000 lm	0,70	Warm White	2700 K
LINE R7s 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s	17,50 W	220...240 V	21	34	2452 lm	2452 lm	0,70	Warm White	2700 K

Descripción del producto	Flujo luminoso	Índice de reproducción cromática Ra	Datos técnicos de iluminación		Dimensiones y peso		Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida	
			Tiempo de precalentamiento (60 %)	Ángulo de radiación	Longitud total	Diámetro	Margen de temperatura ambiente	Vida útil nominal lámpara	Número de ciclos de encendidos
LINE R7s 78.0 mm 75 8.5 W/2700K R7s	1055 lm	≥80	< 0,50 s	300 °	78,0 mm	29,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
LINE R7s 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s	1521 lm	≥80	< 0,50 s	360 °	78,0 mm	28,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
LINE R7s 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s	2000 lm	≥80	< 0,50 s	300 °	118,0 mm	29,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
LINE R7s 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s	2452 lm	≥80	< 0,50 s	360 °	118,0 mm	28,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000

Descripción del producto	Datos adicionales del producto			Capacidades	Certificados & Normas	
	Casquillo (denominación estándar)	Contenido mercurio	Libre de mercurio	Regulable	Clase de eficiencia energética	Consumo de energía
LINE R7s 78.0 mm 75 8.5 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg	Sí	Sí	A++	8 kWh/1000h

Descripción del producto	Datos adicionales del producto			Capacidades	Certificados & Normas	
	Casquillo (denominación estándar)	Contenido mercurio	Libre de mercurio	Regulable	Clase de eficiencia energética	Consumo de energía
LINE R7s 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg	Sí	Sí	A++	12 kWh/1000h
LINE R7s 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg	Sí	Sí	A++	15 kWh/1000h
LINE R7s 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg	Sí	Sí	A++	18 kWh/1000h



LINE R7s 78.0 mm 75 8.5 W/2700K R7s

LINE R7s 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s

LINE R7s 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s

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
4058075432529	Embalaje de envío 10	170 mm x 111 mm x 106 mm	714,00 g	2.00 dm ³
4058075432543	Embalaje de envío 10	170 mm x 111 mm x 106 mm	894,00 g	2.00 dm ³
4058075432567	Embalaje de envío 10	170 mm x 111 mm x 131 mm	1189,00 g	2.47 dm ³
4058075432581	Embalaje de envío 10	170 mm x 111 mm x 131 mm	1334,00 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 version más reciente.