

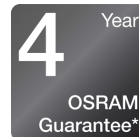
# LEDDriving SL R10W

Reemplazo ideal para cualquier vehículo



**Adecuado para diversas aplicaciones en el interior y el exterior del vehículo**

Disponible en blanco frío



**La calidad confiable de OSRAM significa menos reemplazos de lámparas**

4 años de garantía (ver condiciones precisas en [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil))



### Sustitución LED adecuada para R10W

Las lámparas de recambio LEDDriving SL R10W ofrecen una luz moderna e intensa con una temperatura de color de hasta 6.000 Kelvin. Estas lámparas de recambio son adecuadas para todos los casquillos de lámparas R10W convencionales. En comparación con las lámparas estándar, estas lámparas LED retrofit utilizan hasta un 80% menos de energía. OSRAM ofrece una garantía de 4 años para estas lámparas LEDDriving SL. Estos productos no cuentan con la aprobación ECE y no deben utilizarse en la vía pública en ninguna aplicación exterior. El uso en la vía pública conlleva la cancelación del permiso de circulación y la pérdida de la cobertura del seguro. Varios países prohíben la venta y el uso de estos productos. Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener más información.

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto		Información general del producto	Datos eléctricos	
	Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Aplicación (Categoría y producto específico)	Referencia para pedido	Entrada de potencia	Tensión nominal
LEDDriving SL $\pm$ R10W	Off-road $\pm$ R10W	Se utiliza principalmente para aplicaciones de señalización/intermitencia	5008DWP	1.24 W	12.0 V

Descripción del producto	Potencia nominal	Tolerancia de entrada de potencia	Tensión de prueba	Datos Fotométricos	Physical Attributes & Dimensions
				Flujo luminoso	Casquillo (denominación estándar)
LEDDriving SL $\pm$ R10W	1 W	$\pm 20$ %	13,5 V	125 lm	BA15s

Descripción del producto	Largo	Diámetro	Duración de vida		Capacidades
			Duración B3	Vida útil Tc	Tecnología
LEDDriving SL $\pm$ R10W	37.5 mm	19.0 mm	1500 hr	4000 hr	LED <sup>1)</sup>



Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro
LEDDriving SL $\pm$ R10W	4062172222846   4062172222822   4062172401296	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.

Descripción del producto	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDDriving SL $\pm$ R10W	acfdb47e-fe18-4536-a610-cbb4826f1ca3   785bd7fd-0d7a-4942-b9cd-6c9b06b40981   ae611627-677a-439a-bb49-72f598538ea1

## Hoja de datos gama de productos

<sup>1)</sup> Light-emitting diode lamp

Descarga datos

Fichero	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### Instrucciones de seguridad

Compatible con el Canbus

### Aviso legal

Estos productos no cuentan con la homologación CEE y no deben utilizarse en carreteras públicas en cualquier aplicación exterior. Su uso en la vía pública conlleva la anulación del permiso de circulación y la pérdida de la cobertura del seguro. Varios países prohíben la venta y el uso de estos productos. Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener más información.

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.