

# 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	
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Referencia para pedido	Entrada de potencia	Tensión nominal
LEDDriving SL $\hat{=}$ R10W	Se utiliza principalmente para aplicaciones de señalización/intermitencia	Off-road $\hat{=}$ R10W	5008DWP	1.24 W	12.0 V

Descripción del producto	Potencia nominal	Tensión de prueba	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions
			Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Diámetro
LEDDriving SL $\hat{=}$ R10W	1 W	13,5 V	125 lm	$\pm$ 25 %	19.0 mm

Descripción del producto	Duración de vida		Capacidades	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Duración B3	Vida útil Tc	Tecnología	Identificador principal del artículo	Nº de declaración en la base de datos SCIP
LEDDriving SL $\hat{=}$ R10W	1500 hr	4000 hr	LED <sup>1)</sup>	4062172222846   4062172222822   4062172401296	En trabajo

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

Descarga datos

Fichero	
	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.