

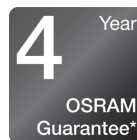
# LEDDriving SL R10W

Reemplazo ideal para cualquier vehículo



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

Disponibile 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 de producto

## Datos técnicos

### Información de producto

Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road $\hat{=}$ R10W
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para aplicaciones de señalización/intermitencia

### Información general del producto

Referencia para pedido	5008DWP
------------------------	---------

### Datos eléctricos

Entrada de potencia	1.24 W
Tensión nominal	12.0 V
Potencia nominal	1 W
Tensión de prueba	13,5 V
Tolerancia de entrada de potencia	$\pm$ 20 %

### Datos Fotométricos

Flujo luminoso	125 lm
Tolerancia de flujo luminoso	$\pm$ 25 %
Temperatura de color	6000 K
Tono de luz LED	Cool white

### Physical Attributes & Dimensions

Diámetro	19.0 mm
Peso del producto	9.80 g
Largo	37.5 mm
Casquillo (denominación estándar)	BA15s

### Duración de vida

Duración B3	1500 hr
Vida útil Tc	4000 hr
Garantía	4 years

### Capacidades

Tecnología	LED <sup>1)</sup>
------------	-------------------

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

### Environmental & Regulatory Information

## Hoja de datos de producto

### Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Date of Declaration	09-07-2024
Primary Article Identifier	4062172222846   4062172222822   4062172401296
Declaration No. in SCIP database	In work

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172222853	LEDriving SL $\triangle$ R10W		- x - x -	1.96 dm <sup>3</sup>	

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

### 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.

# OSRAM