

# LEDDriving SL W16W RED

Reemplazo ideal para cualquier vehículo



**Adecuado para diversas aplicaciones exteriores de los vehículos**

Disponible en rojo



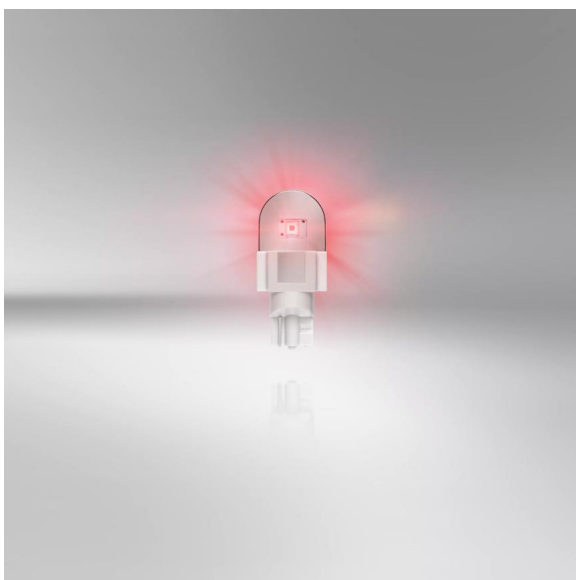
**Sustituye a las lámparas convencionales W16W**

Fácil actualización a la tecnología LED con soluciones plug & play



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

4 años de garantía de OSRAM (consulte [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil) para conocer las condiciones precisas)



## Recambio LED compatible con W16W

Las lámparas de repuesto LEDDriving SL W16W ofrecen una luz moderna e intensa. Estas lámparas de repuesto son adecuadas para todos los casquillos de lámparas convencionales W16W. En comparación con las lámparas estándar, estas lámparas de repuesto LED utilizan hasta un 80% menos de energía. OSRAM ofrece una garantía de 4 años para estas lámparas LEDDriving SL. Estos productos no tienen la aprobación ECE y no deben utilizarse en las carreteras públicas en ninguna aplicación exterior. El uso en las carreteras públicas 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 aparatos. Por favor, 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 $\hat{=}$ W16W
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para aplicaciones de señalización/intermitencia

### Información general del producto

Referencia para pedido	921DRP
------------------------	--------

### Datos eléctricos

Entrada de potencia	2 W
Tensión nominal	12.0 V
Potencia nominal	2 W
Tolerancia de entrada de potencia	$\pm 10$ %
Tensión de prueba	13,5 V

### Datos Fotométricos

Flujo luminoso	80 lm
Tolerancia de flujo luminoso	$\pm 25$ %
Tono de luz LED	rojo

### Physical Attributes & Dimensions

Casquillo (denominación estándar)	W2.1x9.5d
Largo	35.7 mm
Diámetro	11.0 mm
Peso del producto	2.50 g

### 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

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

## Hoja de datos de producto


Date of Declaration	09-07-2024
Primary Article Identifier	4062172401630   4062172160155
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	b659ede8-1f72-472c-a2de-985236aa808b

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172160162	LEDriving SL $\triangle$ W16W		- 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 Lámparas de color para usar detrás de un cristal de color

#### 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