

Hoja de datos de producto

## LEDDriving SL W16W RED

Reemplazo ideal para cualquier vehículo



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

Disponible en rojo



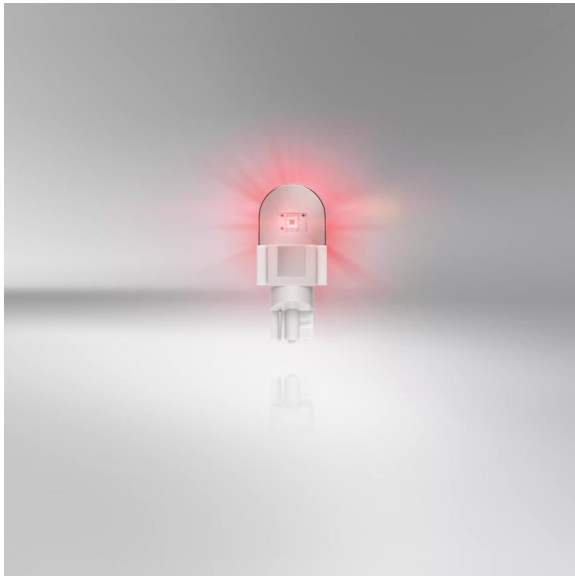
**Sustituye a las lámparas convencionales W16W**

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 $\triangleq$ W16W
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para aplicaciones de señalización/intermitencia

#### Información general del producto

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

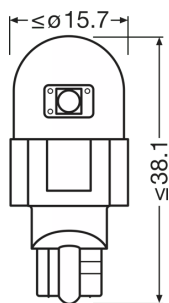
#### Datos eléctricos

Entrada de potencia	2 W
Tensión nominal	12 V
Potencia nominal	1 W
Tensión de prueba	13,5 V
Tolerancia de entrada de potencia	$\pm 10$ %

#### Datos Fotométricos

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

#### Physical Attributes & Dimensions



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

#### Duración de vida

## Hoja de datos de producto

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

### Información medioambiental y regulatoria



Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 de la UE (REACH)	
Identificador principal del artículo	4062172401630   4062172160155
Lista de candidatos Sustancia 1	Lead
Nº CAS de la sustancia 1	7439-92-1
Instrucción de uso seguro	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
Nº de declaración en la base de datos SCIP	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
4062172401630	LEDriving SL $\approx$ W16W	Blíster 2	95 mm x 16 mm x 135 mm	0.22 dm <sup>3</sup>	16.00 g
4062172401647	LEDriving SL $\approx$ W16W	Embalaje de envío 10	142 mm x 64 mm x 104 mm	0.95 dm <sup>3</sup>	104.00 g

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	
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### Instrucciones de seguridad

## Hoja de datos de producto

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.