

## LEDDriving SL W16W WHITE

Reemplazo ideal para cualquier vehículo



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

Disponibile en blanco frío



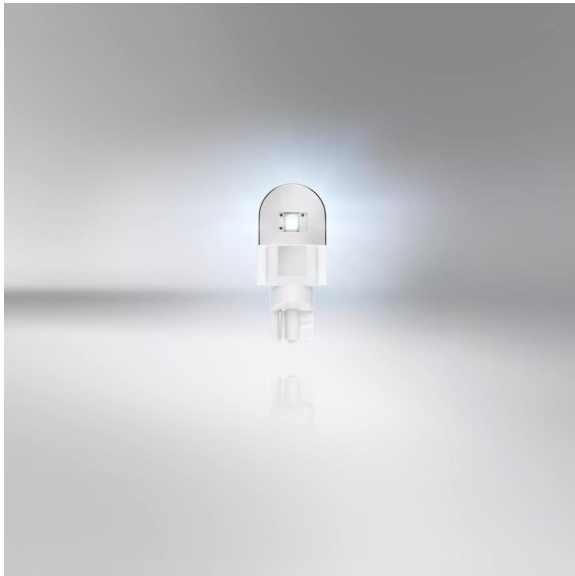
**Sustituye a las lámparas convencionales W16W**

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 recambio LEDDriving SL W16W ofrecen una luz moderna e intensa con una temperatura de color de hasta 6.000 Kelvin. 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 gama de productos



### Datos técnicos

| Descripción del producto | Datos eléctricos    |                 |                  |                   | Datos Fotométricos |
|--------------------------|---------------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
|                          | Entrada de potencia | Tensión nominal | Potencia nominal | Tensión de prueba | Flujo luminoso     |
| LEDriving SL $\pm$ W16W  | 2.9 W               | 12 V            | 2 W              | 13,5 V            | 280 lm             |

| Descripción del producto | Tolerancia de flujo luminoso | Physical Attributes & Dimensions | Duración de vida |              | Información medioambiental y regulatoria<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------|---|
|                          |                              | Diámetro                         | Duración B3      | Vida útil Tc | Identificador principal del artículo  |
| LEDriving SL $\pm$ W16W  | $\pm$ 25 %                   | 11.0 mm                          | 1500 hr          | 4000 hr      | 4062172150804  <br>4062172401579  |

| Descripción del producto | Lista de candidatos Sustancia 1 | Nº CAS de la sustancia 1 | Instrucción de uso seguro  | Nº de declaración en la base de datos SCIP |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|--|
| LEDriving SL $\pm$ W16W  | Lead                            | 7439-92-1                | La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo. | f6394ce6-30c2-45ef-b36f-fd1ada0fead1       |

Descarga datos

| Fichero   |  |
|---|--|
|  | User instruction<br>GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad |
|  | Brochures<br>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.