

LEDDriving SL W5W WHITE

Reemplazo ideal para cualquier vehículo



Adecuado para diversas aplicaciones exteriores de los vehículos

Disponibles en blanco frío



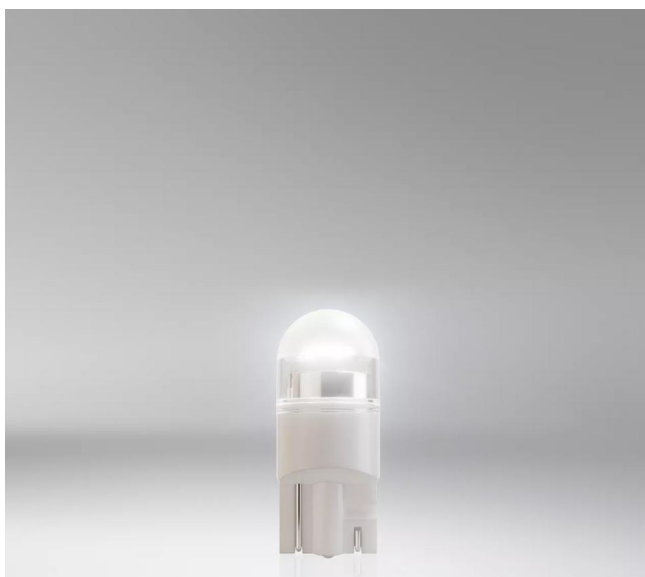
Sustituye a las lámparas convencionales W5W

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 para conocer las condiciones precisas)



Recambio LED compatible con W5W

Las lámparas de repuesto LEDDriving SL W5W 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 W5W. 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 | Información de producto | | | Datos eléctricos | | |
|-------------------------------|-------------------------|---|--|---------------------|-----------------|------------------|
| | Referencia para pedido | Tipo de producto (off-road vs. on-road) | Aplicación (Categoría y producto específico) | Entrada de potencia | Tensión nominal | Potencia nominal |
| LEDriving SL \triangleq W5W | 2825DWP | Off-road \triangleq W5W | Se utiliza principalmente para aplicaciones de señalización/intermitencia/interiores | 1,12 W | 12.0 V | 0.80 W |

| Descripción del producto | Tensión de prueba | Datos Fotométricos | | Dimensiones y peso | Duración de vida | | Capacidades |
|-------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------|--------------|-------------------|
| | | Flujo luminoso | Tolerancia de flujo luminoso | Diámetro | Duración B3 | Vida útil Tc | Tecnología |
| LEDriving SL \triangleq W5W | 13,5 V | 70 lm | ± 25 % | 10.0 mm | 1500 h | 4000 h | LED ¹⁾ |

| Descripción del producto | Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | | |
|-------------------------------|--|---|----------------------------|------------------------|
| | Date of Declaration | Primary Article Identifier | Candidate List Substance 1 | CAS No. of substance 1 |
| LEDriving SL \triangleq W5W | 19-04-2024 | 4052899620810 4062172348638 4062172352055 4062172401258 4062172408295 | Lead | 7439-92-1 |

| Descripción del producto | Safe Use Instruction | Declaration No. in SCIP database |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|
| LEDriving SL \triangleq W5W | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | d493a7ba-1e50-4adf-97d4-fe52b1e7a9c4 |

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Descarga datos

Fichero



Folleto de ventas
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 ECE y no deben utilizarse en la vía pública en ninguna aplicación exterior. Su uso en vías públicas tiene como consecuencia la pérdida del permiso del vehículo 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.