

# LEDDriving SL R5W

Reemplazo ideal para cualquier vehículo



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

Disponibile en blanco frío



**Sustituye a las lámparas convencionales R5W**

Fácil actualización a la tecnología LED con soluciones plug & play



**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 R5W

Las lámparas de recambio LEDDriving SL R5W 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 R5W 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 gama de productos

### Datos técnicos

| Descripción del producto       | Información de producto                 |   | Información general del producto | Datos eléctricos    |                 |
|--------------------------------|---|---|----------------------------------|---------------------|-----------------|
|                                | Tipo de producto (off-road vs. on-road) | Aplicación (Categoría y producto específico)                              | Referencia para pedido           | Entrada de potencia | Tensión nominal |
| LEDDriving SL $\triangleq$ R5W | Off-road $\triangleq$ R5W               | Se utiliza principalmente para aplicaciones de señalización/intermitencia | 5007DWP                          | 0,5 W               | 12.0 V          |

| Descripción del producto       | Potencia nominal | Tolerancia de entrada de potencia | Tensión de prueba | Datos Fotométricos | Physical Attributes & Dimensions  |
|--------------------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                                |                  |                                   |                   | Flujo luminoso     | Casquillo (denominación estándar) |
| LEDDriving SL $\triangleq$ R5W | 0 W              | $\pm 20$ %                        | 13,5 V            | 50 lm              | BA15s                             |

| Descripción del producto       | Largo   | Diámetro | Duración de vida |              | Capacidades       |
|--------------------------------|---------|----------|------------------|--------------|-------------------|
|                                |         |          | Duración B3      | Vida útil Tc | Tecnología        |
| LEDDriving SL $\triangleq$ R5W | 37.5 mm | 19.0 mm  | 1500 hr          | 4000 hr      | LED <sup>1)</sup> |

| Descripción del producto       | Environmental & Regulatory Information<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |   |                                  |
|--------------------------------|---|---|----------------------------------|
|                                | Date of Declaration   | Primary Article Identifier                          | Declaration No. in SCIP database |
| LEDDriving SL $\triangleq$ R5W | 09-07-2024  | 4062172222204  <br>4062172401272  <br>4062172222808 | In work                          |

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

Descarga datos

| Fichero   |   |
|---|---|
|  | Brochures<br>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.