

# LEDDriving SL R10W

Reemplazo ideal para cualquier vehículo



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

Disponible en blanco frío



**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 R10W

Las lámparas de recambio LEDDriving SL R10W 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 R10W 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 |                                         |                                                                           | 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 $\triangleq$ R10W | 5008DWP                 | Off-road $\triangleq$ R10W              | Se utiliza principalmente para aplicaciones de señalización/intermitencia | 1.24 W              | 12.0 V          | 1.20 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 $\triangleq$ R10W | 13,5 V            | 125 lm             | $\pm 25$ %                   | 19.0 mm            | 1500 h           | 4000 h       | LED <sup>1)</sup> |

| Descripción del producto       | Environmental information<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                                                     |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------|
|                                | Date of Declaration                                                                                | Primary Article Identifier                          | Declaration No. in SCIP database |
| LEDriving SL $\triangleq$ R10W | 07-03-2024                                                                                         | 4062172222846  <br>4062172222822  <br>4062172401296 | In work                          |

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

Descarga datos

### Fichero



Folleto de ventas  
LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

---

### Instrucciones de seguridad

Compatible con el Canbus

### 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.