

Hoja de datos de producto

## 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 de producto

## Datos técnicos

### Información de producto

|  |   |
|--|---|
| Tipo de producto (off-road vs. on-road)      | Off-road $\triangleq$ R5W   |
| Aplicación (Categoría y producto específico) | Se utiliza principalmente para aplicaciones de señalización/intermitencia |

### Información general del producto

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Referencia para pedido | 5007DWP |
|------------------------|---------|

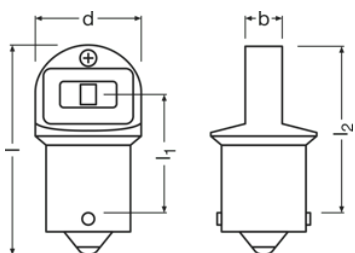
### Datos eléctricos

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Entrada de potencia               | 0,5 W      |
| Tensión nominal                   | 12 V       |
| Potencia nominal                  | 0 W        |
| Tensión de prueba                 | 13,5 V     |
| Tolerancia de entrada de potencia | $\pm 20$ % |

### Datos Fotométricos

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Flujo luminoso               | 50 lm      |
| Tolerancia de flujo luminoso | $\pm 25$ % |
| Temperatura de color         | 6000 K     |
| Tono de luz LED              | Cool white |

### Physical Attributes & Dimensions



|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Diámetro                          | 19.0 mm |
| Peso del producto                 | 9.60 g  |
| Largo                             | 37.5 mm |
| Casquillo (denominación estándar) | BA15s   |

## Hoja de datos de producto

### Duración de vida

|              |         |
|--------------|---------|
| 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) n° 1907/2006 de la UE (REACH) |  |
|--|--|
| Identificador principal del artículo   | 4062172222204   4062172401272   4062172222808  |
| Lista de candidatos Sustancia 1  | Lead   |
| N° 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. |
| N° de declaración en la base de datos SCIP                                     | ed22dc4a-de9c-48c7-87d1-8683a8a955c6   b0b06a88-7534-4ad7-9f8e-0f35b1bbfcdf   3369df63-b34e-453f-89eb-d7370d8c3cbf             |

### Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto       | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen              | Peso bruto |
|---------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------|
| 4062172401272       | LEDDriving SL $\triangleq$ R5W | BLI ECO<br>2                       | 95 mm x 27 mm x<br>135 mm          | 0.35 dm <sup>3</sup> | 31.00 g    |
| 4062172401289       | LEDDriving SL $\triangleq$ R5W | Embalaje de envío<br>10            | 142 mm x 104 mm x<br>104 mm        | 1.54 dm <sup>3</sup> | 190.00 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<br>GPRS_ Instrucciones símbolos de seguridad |
|  | Brochures<br>LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)    |

## Hoja de datos de producto

### 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.

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