

# LEDDriving SL C5W 6438 WHITE

Reemplazo ideal para cualquier vehículo



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

Disponibles en blanco frío



**Sustituye a las lámparas convencionales de C5W**

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)



## Reemplazo adecuado del LED para C5W

Las lámparas de repuesto LEDDriving SL C5W 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 C5W convencionales. 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 según ECE y no deben utilizarse en las carreteras públicas en cualquier 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 productos. Por favor, póngase en contacto con su distribuidor local para obtener más información.

## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

#### Información de producto

|  |   |
|--|---|
| Referencia para pedido                       | 6438DWP   |
| Tipo de producto (off-road vs. on-road)      | Off-road $\pm$ C5W  |
| Aplicación (Categoría y producto específico) | Se utiliza principalmente para aplicaciones luz de matrícula/interiores |

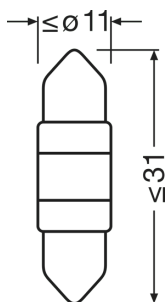
#### Datos eléctricos

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Entrada de potencia               | 1,2 W      |
| Tensión nominal                   | 12.0 V     |
| Potencia nominal                  | 1.00 W     |
| Tensión de prueba                 | 13,5 V     |
| Tolerancia de entrada de potencia | $\pm$ 25 % |

#### Datos Fotométricos

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Flujo luminoso               | 45 lm      |
| Tolerancia de flujo luminoso | $\pm$ 30 % |
| Temperatura de color         | 6000 K     |
| Tono de luz LED              | Cool white |

#### Dimensiones y peso



|                   |         |
|-------------------|---------|
| Diámetro          | 11.0 mm |
| Peso del producto | 2.90 g  |
| Largo             | 31.0 mm |

#### Duración de vida

|              |        |
|--------------|--------|
| Duración B3  | 2500 h |
| Vida útil Tc | 5000 h |

## Hoja de datos de producto

|          |         |
|----------|---------|
| Garantía | 4 years |
|----------|---------|

### Datos adicionales del producto

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Casquillo (denominación estándar) | SV8.5-8 |
|-----------------------------------|---------|

### Capacidades

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Tecnología | LED <sup>1)</sup> |
|------------|-------------------|

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

### Categorías específicas del país

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Referencia para pedido | 6438DWP |
|------------------------|---------|

### Environmental information


| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |  |
|---|--|
| Date of Declaration   | 07-03-2024   |
| Primary Article Identifier  | 4062172054089   4062172150637   4062172401135  |
| Candidate List Substance 1  | Lead   |
| CAS No. of substance 1  | 7439-92-1  |
| Safe Use Instruction  | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Declaration No. in SCIP database                                      | 57f5e426-c401-4083-ba23-b642fa3bb8d1   5dbadd0f-f4a4-43b0-958e-9dcdea08ef9f                        |

### Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto       | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen              | Peso bruto |
|---------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------|
| 4062172150637       | LEDDriving SL $\triangleq$ C5W | Blíster<br>1                       | 135 mm x 95 mm x<br>18 mm          | 0.23 dm <sup>3</sup> | 15.00 g    |
| 4062172150644       | LEDDriving SL $\triangleq$ C5W | Embalaje de envío<br>5             | 104 mm x 71 mm x<br>146 mm         | 1.08 dm <sup>3</sup> | 111.00 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   |  |
|---|--|
|  | Folleto de ventas<br>LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN) |

## Hoja de datos de producto

### 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.

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