

# LEDDriving SL P21/5W WHITE

Reemplazo ideal para cualquier vehículo



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

Disponibles en blanco frío



**Sustituye a las lámparas convencionales P21/5W**

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)



## Recambio LED compatible con P21/5W

Las lámparas de recambio LEDDriving SL P21/5W 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 P21/5W. 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 ser utilizados 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                       | 7528DWP   |
| Tipo de producto (off-road vs. on-road)      | Off-road $\pm$ P21/5W   |
| Aplicación (Categoría y producto específico) | Se utiliza principalmente para aplicaciones de señalización/intermitencia |

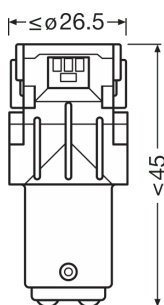
#### Datos eléctricos

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Entrada de potencia               | 2,50 / 0,5 W |
| Tensión nominal                   | 12.0 V       |
| Potencia nominal                  | 2.00/0.40 W  |
| Tolerancia de entrada de potencia | $\pm 25$ %   |
| Tensión de prueba                 | 13,5 V       |

#### Datos Fotométricos

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Temperatura de color         | 6000 K     |
| Flujo luminoso               | 145/30 lm  |
| Tolerancia de flujo luminoso | $\pm 15$ % |
| Tono de luz LED              | Cool white |

#### Dimensiones y peso



|                   |         |
|-------------------|---------|
| Largo             | 52.5 mm |
| Diámetro          | 27.0 mm |
| Peso del producto | 16.00 g |

#### Duración de vida

|              |        |
|--------------|--------|
| Duración B3  | 1500 h |
| Vida útil Tc | 4000 h |

## Hoja de datos de producto

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

### Datos adicionales del producto

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Casquillo (denominación estándar) | BAY15d |
|-----------------------------------|--------|

### Capacidades

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

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

### Categorías específicas del país

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Referencia para pedido | 7528DWP |
|------------------------|---------|

### Environmental information


| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |  |
|---|--|
| Date of Declaration   | 09-02-2024   |
| Primary Article Identifier  | 4062172151726   4062172401197  |
| 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                                      | 026eb835-3aa5-4bfa-a635-bb4b42c468ab   |

### Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto   | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen              | Peso bruto |
|---------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------|
| 4062172151726       | LEDDriving SL $\pm$ P21/5W | Blíster<br>2                       | 135 mm x 95 mm x 18 mm             | 0.23 dm <sup>3</sup> | 44.00 g    |
| 4062172151733       | LEDDriving SL $\pm$ P21/5W | Embalaje de envío<br>10            | 119 mm x 109 mm x 151 mm           | 1.96 dm <sup>3</sup> | 256.00 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.