

# LEDDriving SL T5

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 T5 convencionales (por ejemplo, ECE W2.3W)**

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 T5 (por ejemplo, W2.3W)

Las lámparas de recambio LEDDriving SL T5 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 T5 convencionales (por ejemplo, ECE W2.3W). 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

Referencia para pedido	2723DWP
Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road $\pm$ W2.3W (T5)
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para aplicaciones de señalización/intermitencia

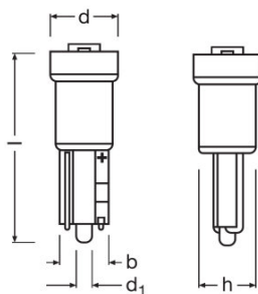
#### Datos eléctricos

Entrada de potencia	0.25 W
Tensión nominal	120 V
Potencia nominal	025 W
Tensión de prueba	13,5 V
Tolerancia de entrada de potencia	$\pm$ 20 %

#### Datos Fotométricos

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

#### Dimensiones y peso



Diámetro	600 mm
Peso del producto	035 g
Largo	165 mm

#### Duración de vida

Duración B3	750 h
Vida útil Tc	2000 h

## Hoja de datos de producto

Garantía	4 years
----------	---------

### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	W2x4.6d
-----------------------------------	---------

### Capacidades

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

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

### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	W223DWP
------------------------	---------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172254687   4062172401838
Declaration No. in SCIP database	In work

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172254687	LEDiving SL $\hat{=}$ W2.3W (T5)	Blíster 2	135 mm x 95 mm x 8 mm	0.10 dm <sup>3</sup>	12.00 g
4062172254694	LEDiving SL $\hat{=}$ W2.3W (T5)	Embalaje de envío 10	104 mm x 71 mm x 146 mm	1.08 dm <sup>3</sup>	93.00 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 LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)

### Aviso legal

## Hoja de datos de producto

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.