

# LEDDriving SL T5

Substituição ideal para qualquer veículo



**Adequada para várias aplicações de interior e exterior em veículos**

Disponível em Branco Frio



**Substitui lâmpadas convencionais T5 (ex. ECE W2.3W)**

Fácil atualização para a tecnologia LED com soluções plug & play



**A fiável qualidade OSRAM significa menos substituições de lâmpadas**

4 anos de garantia (aceda a [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) para condições precisas)



## Substituição LED adequada para T5 (por ex. W2.3W)

As lâmpadas de substituição LEDDriving SL T5 oferecem uma luz moderna e intensa com uma temperatura de cor de até 6.000 Kelvin. Estas lâmpadas de substituição são adequadas para todos os casquilhos de lâmpadas convencionais T5 (por exemplo, ECE W2.3W). Em comparação com as lâmpadas standard, estas lâmpadas LED retrofit consomem até 80% menos energia. A OSRAM oferece 4 anos de garantia para estas lâmpadas LEDDriving SL. Estes produtos não possuem aprovação ECE. Isto significa que eles não devem ser usados em vias públicas em nenhuma aplicação de exterior. O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de circulação e à perda da cobertura do seguro. Vários países não permitem a venda e o uso destes produtos. Entre em contacto com o seu distribuidor local para obter mais informações.

Dados técnicos

Informação de Produto

Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Off-road $\triangleq$ W2.3W (T5)
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Usado principalmente para aplicações de sinalização/piscas

Informação geral do produto

Referência do pedido	2723DWP
----------------------	---------

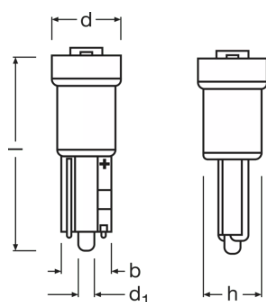
Dados elétricos

Consumo máx. de potência	0.25 W
Tensão nominal	12.0 V
Potência nominal	0 W
Tensão de teste	13.5 V
Tolerância da potência de entrada	$\pm 20$ %

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	25 lm
Tolerância do fluxo luminoso	$\pm 25$ %
Temperatura de cor	6000 K
Cor da luz do LED	Cool white

Características físicas e dimensões



Diâmetro	6 mm
Peso do produto	0.35 g
Comprimento	16.5 mm
Casquilho	W2x4.6d

## Ficha técnica do produto

### Vida útil

Vida estimada B3	750 hr
Vida estimada Tc	2000 hr
Garantia	4 anos

### Capabilidades

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

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

### Informações ambientais e regulamentares


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Identificador primário do artigo	4062172254687   4062172401838
Número da declaração na base de dados SCIP	Em desenvolvimento

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172254687	LEDDriving SL $\hat{=}$ W2.3W (T5)	DK 2	135 mm x 95 mm x 8 mm	0.22 dm <sup>3</sup>	12.00 g
4062172254694	LEDDriving SL $\hat{=}$ W2.3W (T5)	Shipping carton box 10	104 mm x 71 mm x 146 mm	1.08 dm <sup>3</sup>	93.00 g
4062172401838	LEDDriving SL $\hat{=}$ W2.3W (T5)	BLI ECO 2	95 mm x 17 mm x 135 mm	0.22 dm <sup>3</sup>	12.00 g
4062172401845	LEDDriving SL $\hat{=}$ W2.3W (T5)	Shipping carton box 10	142 mm x 64 mm x 104 mm	0.95 dm <sup>3</sup>	83.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

### Download Data

Arquivo
 Brochures LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### Informação de legislação

## Ficha técnica do produto

Estes produtos não possuem aprovação ECE e não devem ser usados em vias públicas em nenhuma aplicação de exterior. O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de circulação e à perda da cobertura do seguro. Vários países proíbem a venda e o uso destes produtos. Por favor, contacte o seu distribuidor local para mais informações.

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

### Retrato

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

# OSRAM