

# LEDDriving SL W5W WHITE

Reposição ideal para qualquer veículo



**Adequado para várias aplicações exteriores do veículo**

Disponível em Cool White



**Substitui lâmpadas W5W convencionais**

Atualização fácil para a tecnologia LED com soluções plug & play



**Qualidade confiável da OSRAM significa menos substituição de lâmpadas**

Garantia OSRAM de 4 anos (consulte [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) para condições precisas)



## LED de reposição adequado para W5W

As lâmpadas de substituição LEDDriving SL W5W oferecem uma luz moderna e intensa com uma temperatura de cor de até 6.000 Kelvin. Estas lâmpadas de substituição são adequadas para todas as bases convencionais de lâmpadas W5W. Em comparação com as lâmpadas padrão, essas lâmpadas de retrofit LED usam até 80% menos energia. A OSRAM oferece uma garantia de 4 anos para essas lâmpadas LEDDriving SL. Esses produtos não têm aprovação da CEE e não devem ser utilizados em vias públicas em qualquer aplicação externa. O uso de vias públicas leva ao cancelamento da licença de operação e perda da cobertura do seguro. Vários países proíbem a venda e o uso desses produtos. Entre em contato com seu distribuidor local para obter mais informações.

## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

#### Informação de Produto

Referência do pedido	2825DWP
Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Off-road $\pm$ W5W
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Usado principalmente para aplicações de sinalização/piscas/interior

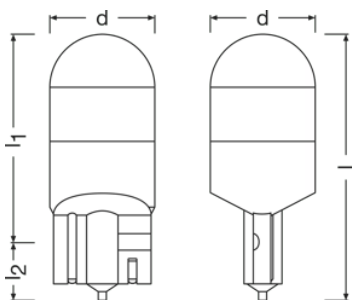
#### Dados Elétricos

Consumo máx. de potência	1,12 W
Tensão nominal	12.0 V
Potência nominal	0.80 W
Tensão de teste	13,5 V
Tolerância da potência de entrada	$\pm 10$ %

#### Dados fotométricos

Fluxo luminoso	70 lm
Tolerância do fluxo luminoso	$\pm 25$ %
Temperatura de cor	6000 K
Cor da luz do LED	Cool white

#### Dimensões e peso



Diâmetro	10.0 mm
Peso do produto	1.70 g
Comprimento	26.8 mm

#### Espectativa de Vida

Vida estimada B3	1500 h
Vida estimada Tc	4000 h

## Ficha técnica do produto

Garantia	4 anos
----------	--------

### Informação adicional do produto

Soquete (base)	W2.1x9.5d
----------------	-----------

### Atributos

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

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

### Categoria específica para o país

Referência do pedido	2825DWP
----------------------	---------

### Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-04-2024
Primary Article Identifier	4052899620810   4062172348638   4062172352055   4062172401258   4062172408295
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	d493a7ba-1e50-4adf-97d4-fe52b1e7a9c4

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899620810	LEDDriving SL $\triangleq$ W5W		- x - x -		20.00 g
4052899620827	LEDDriving SL $\triangleq$ W5W		140 mm x 105 mm x 146 mm	2.15 dm <sup>3</sup>	198.00 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	
	Brochuras LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

## Ficha técnica do produto

### Instruções de segurança

Compatível com Canbus

Lâmpadas coloridas para uso atrás de vidro colorido

### Informação de legislação

Esses produtos não têm aprovação ECE e não devem ser utilizados em vias públicas em qualquer aplicação externa. O uso de vias públicas leva ao cancelamento da licença de operação e perda da cobertura do seguro. Vários países proíbem a venda e o uso desses produtos. Entre em contato com seu distribuidor local para obter mais informações.

### Informações sobre aplicações

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

### Retratação

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

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