

# LEDDriving SL P27/7W YELLOW

Reposição ideal para qualquer veículo



**Adequado para várias aplicações exteriores do veículo**

Disponível em Âmbar (Amber)



**Substitui lâmpadas P277W 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 P27/7W

As lâmpadas de substituição LEDDriving SL P27/7W oferecem uma luz moderna e intensa. Estas lâmpadas de substituição são adequadas para todas as bases convencionais de lâmpadas P27/7W. 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 SL LEDDriving. 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	3157DYP
Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Off-road $\pm$ P27/7W
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Usado principalmente para aplicações de sinalização/piscas

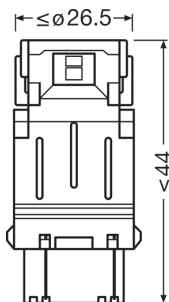
#### Dados Elétricos

Consumo máx. de potência	1.7 W
Tensão nominal	12.0 V
Potência nominal	1.90 W
Tensão de teste	13,5 V
Tolerância da potência de entrada	$\pm$ 25 %

#### Dados fotométricos

Fluxo luminoso	55/10 lm
Tolerância do fluxo luminoso	$\pm$ 25 %
Cor da luz do LED	amarelo

#### Dimensões e peso



Diâmetro	25.7 mm
Peso do produto	13.30 g
Comprimento	49.0 mm

#### Espectativa de Vida

Vida estimada B3	1500 h
Vida estimada Tc	4000 h
Garantia	4 anos

## Ficha técnica do produto

### Informação adicional do produto

Soquete (base)	W2.5x16q
----------------	----------

### Atributos

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

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

### Categoria específica para o país

Referência do pedido	3157DYP
----------------------	---------

### Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172151665   4062172401791   4062172401470
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	ac938de6-4f2b-4a13-b03a-b2c2a077f305

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172151665	LEDriving SL $\triangle$ P27/7W		135 mm x 95 mm x 18 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	39.00 g
4062172151672	LEDriving SL $\triangle$ P27/7W		119 mm x 109 mm x 151 mm	1.96 dm <sup>3</sup>	228.00 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 LEDriving 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.