

# LEDDriving SL W21W/5W YELLOW

Substituição ideal para qualquer veículo



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

Disponível em Âmbar

**Substitui lâmpadas convencionais W21W5W**

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 W21/5W

As lâmpadas de substituição LEDDriving SL W21W/5W oferecem uma luz moderna e intensa. Estas lâmpadas de substituição são adequadas para todos os casquilhos convencionais W21W/5W. 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 têm aprovação ECE e não devem ser usados em vias públicas em qualquer aplicação de exterior. O uso de 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. Entre em contacto com o seu distribuidor local para obter mais informações.

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	7515DYP
Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Off-road $\pm$ W21/5W
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Usado principalmente para aplicações de sinalização/piscas

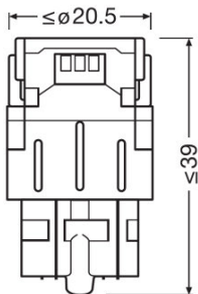
Dados elétricos

Consumo máx. de potência	1,8 W
Tensão nominal	120 V
Potência nominal	130/080 W
Tensão de teste	13,5 V
Tolerância da potência de entrada	$\pm$ 10 %

Dados fotométricos

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

Dimensões e peso



Diâmetro	2000 mm
Peso do produto	1200 g
Comprimento	475 mm

Vida útil

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

## Ficha técnica do produto

### Informação adicional do produto

Casquilho	W3x16q
-----------	--------

### Atributos

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

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

### Categoria específica para o país

Referência do pedido	7515DYP
----------------------	---------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	09-02-2024
Primary Article Identifier	4052899520653   4062172152303
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	7fa03599-7e48-4df0-ad7d-163903f97f9f   0224783a-4339-4182-a700-2fb236c75872

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172152303	LEDDriving SL $\triangle$ W21/5W	Blister 2	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	36.00 g
4062172152310	LEDDriving SL $\triangle$ W21/5W	Shipping carton box 10	119 mm x 109 mm x 151 mm	1.96 dm <sup>3</sup>	215.00 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)

## Ficha técnica do produto

### Instruções de segurança

Compatível com Canbus

Lâmpadas coloridas para uso atrás de vidro colorido

### Informação de legislação

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 sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

### Retratamento

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

