

# LEDDriving SL R10W

Substituição ideal para qualquer veículo



Adequada para várias aplicações de interior e exterior em veículos

Disponível em Branco Frio



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 R10W

As lâmpadas de substituição LEDDriving SL R10W 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 R10W convencionais. 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.

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos


Descrição do produto	Informação de Produto		Informação geral do produto	Dados elétricos	
	Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Consumo máx. de potência	Tensão nominal
LEDriving SL $\hat{=}$ R10W	Off-road $\hat{=}$ R10W	Usado principalmente para aplicações de sinalização/piscas	5008DWP	1.24 W	12.0 V

Descrição do produto	Potência nominal	Tensão de teste	Dados fotométricos		Características físicas e dimensões
			Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro
LEDriving SL $\hat{=}$ R10W	1 W	13.5 V	125 lm	$\pm$ 25 %	19.0 mm

Descrição do produto	Vida útil		Capabilidades	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Vida estimada a B3	Vida estimada a Tc	Tecnologia	Identificador primário do artigo	Número da declaração na base de dados SCIP
LEDriving SL $\hat{=}$ R10W	1500 hr	4000 hr	LED <sup>1)</sup>	4062172222846   4062172222822   4062172401296	Em desenvolvimento

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

Download Data

Arquivo	
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### Instruções de segurança

Compatível com Canbus

### 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.

### Retratado

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