

Ficha técnica da família de produto

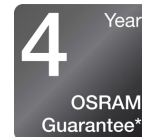
## LEDDriving SL R10W

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	Dados elétricos				Dados fotométricos
	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tensão de teste	Fluxo luminoso
LEDriving SL $\pm$ R10W	1.24 W	12 V	1 W	13.5 V	125 lm



Descrição do produto	Atributos Físicos e Dimensões		Vida útil		Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida média B3	Vida média Tc	Identificador primário do artigo
LEDriving SL $\pm$ R10W	$\pm$ 25 %	19.0 mm	1500 hr	4000 hr	4062172222846   4062172222822   4062172401296

Descrição do produto	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
LEDriving SL $\pm$ R10W	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	acfdb47e-fe18-4536-a610-cbb4826f1ca3   785bd7fd-0d7a-4942-b9cd-6c9b06b40981   ae611627-677a-439a-bb49-72f598538ea1

## Ficha técnica da família de produto

---

### Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	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.

#### Retratação

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