

# LEDDriving SL P13W

Reposição ideal para qualquer veículo



**Adequado para várias aplicações exteriores do veículo**

Disponível em Cool White



**Substitui lâmpadas P13W 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)



### Substituição led adequada para P13W

As lâmpadas de substituição SL P13W de LEDDriving 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 P13W. 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 da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto		Informações Gerais 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
LEDDriving SL ≙ P13W	Off-road ≙ P13W	Mainly used for daytime running light applications	828DWP	1.90	12.0

Descrição do produto	Potência nominal	Tolerância da potência de entrada	Tensão de teste	Dados fotométricos	Physical Attributes & Dimensions
				Fluxo luminoso	Soquete (base)
LEDDriving SL ≙ P13W	1	±10	13,5	130	PG18.5d-1

Descrição do produto	Comprimento	Diâmetro	Espectativa de Vida		Atributos
			Vida estimada B3	Vida estimada Tc	Tecnologia
LEDDriving SL ≙ P13W	48.3	23.0	1500	4000	LED <sup>1)</sup>

Descrição do produto	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
LEDDriving SL ≙ P13W	09-07-2024	4062172401432   4062172150279	Lead	7439-92-1

Descrição do produto	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving SL ≙ P13W	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	86a80c4c-80ba-4d88-b8fd-60cafbfef775

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

### Download Data

#### Arquivo



Brochures  
LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

---

#### Instruções de segurança

Compatível com CanbusLâmpadas coloridas para uso atrás de vidro colorido

#### Informação de legislação

Estes produtos não têm aprovação ECE e não devem ser utilizados em vias públicas em nenhuma aplicação exterior.

O uso em vias públicas invalidará tanto a licença de operação, como a cobertura do seguro.

Alguns países proíbem a venda e o uso destes produtos. Entre em contato com o seu distribuidor local para obter informações sobre o seu país.

#### 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.