

# LEDDriving PX-5

Luzes para operação diurna LED para retrofit



## Tecnologia pixel LED

Aparência dinâmica graças à tecnologia de óptico facetada e pixel pontilhada

## DRL

Farol de rodagem diurna de LED compatível com uma ampla gama de modelos de carros e fácil de instalar

## 5200 K

Para motoristas que desejam aumentar a visibilidade durante o dia



## Destaques de estilo para o seu carro

A LEDDriving PX-5 serve como luz de circulação diurna de alta performance e eficiência energética para montagem em seu veículo. Com seu design de diodo padrão de cinco LEDs, o LED-PX-5 dá ao seu veículo um visual moderno e elegante. Essa luz para operação diurna LED compatível com uma ampla gama de modelos de carros e fácil de instalar. O design cuidadoso do sistema LEDDriving garante uma inclinação horizontal de 10 graus. Além disso, as lâmpadas esquerda e direita podem ser trocadas, tornando a instalação simples. Além disso, a alta temperatura de cor de 5.200 Kelvin e a longa duração de até 5.000 horas proporcionam um prazer de condução sem fim com o LEDDriving PX-5. A OSRAM fornece 3 anos de garantia para este produto. Observação: O LEDDriving PX-5 é certificado de acordo com os regulamentos ECE, SAE, CCC (aprovação ECE E4, aprovação ECE R87).

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Dados Elétricos		Dados fotométricos		Dimensões e peso	Espectativa de Vida
	Referência do pedido	Tensão nominal	Potência nominal	Temperatura de cor	Fluxo luminoso	Comprimento	Garantia
LEDriving PX-5	LEDDRL301	132 V	125 W	5200 K	300 lm	1600 mm	3 anos
LEDriving PX-5	LEDDRL301	132 V	125 W	5200 K	550 lm	1600 mm	3 anos

Descrição do produto	Informação adicional do produto	Atributos	Normas e Certificações	
	Conector para lâmpada	Tecnologia	Selo de aprovação	Normas
LEDriving PX-5	Wire Kit	LED	Aprovação E4	ECE R87
LEDriving PX-5	Wire Kit	LED	Aprovação E4	ECE R87

Descrição do produto	Dados logísticos	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Código do material	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
LEDriving PX-5	85122000900	06-03-2024	4052899170766	Lead
LEDriving PX-5	85122000900	06-03-2024	4008321781215   4008321832382   4052899525498	Lead

Descrição do produto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDriving PX-5	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	24fd4b7d-c774-46f3-9b44-7c1767b813ea
LEDriving PX-5	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	7a05b6d4-2aed-41c9-afdf-7da8dfd39471

## Ficha técnica da família de produto

### Download Data

Arquivo	
	User instruction 336028_LED Daytime Running Light Kit LEDDRL301 (User Manual)
	User instruction 501779_LED Daytime Running Light Kit LEDDRL301 CL15 (User Manual)

### Informação de legislação

Aprovação ECE E4

Aprovação ECE R87

### Referências / Links

Termos de garantia disponíveis em [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

### Retratção

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

