

# LEDDriving FL PSX24W



### Temperatura de cor Branco Frio de 6000 K

Melhor visibilidade em situações de neblina com uma combinação de cores perfeita para faróis de xenônio e LED. Sinais, obstáculos e perigos podem ser reconhecidos mais cedo.



### Brilho superior

Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais cedo com a redução do brilho graças a uma distribuição de luz otimizada



### Reposição de LED ultra compacto para lâmpadas de neblina PSX24W convencionais como solução de soquete

Fácil instalação com compatibilidade otimizada

### Novas luzes de neblina LED OSRAM para aumentar a segurança e o desempenho

A última geração de lâmpadas LED de nevoeiro da OSRAM fornece uma solução ainda mais conveniente para substituir e atualizar as luzes de nevoeiro halógenas existentes com a tecnologia LED de última geração. A temperatura de cor de 6.000 K proporciona uma aparência branca moderna e elegante e melhor visibilidade.



## 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	Tensão de teste	Potência nominal
LEDriving FL $\hat{=}$ PSX24W	Off-road $\hat{=}$ PSX24W	Mainly used for headlight/ fog light applications	2604CW	13,2	6

Descrição do produto	Tensão nominal	Dados fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	Espectativa de Vida
		Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimada a Tc
LEDriving FL $\hat{=}$ PSX24W	12.0	730	$\pm$ 20	18.0	5000

Descrição do produto	Vida estimada a B3	Atributos	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Tecnologia	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving FL $\hat{=}$ PSX24W	2500	LED	09-07-2024	4062172058346   4062172058360   4062172401852	In work

### Download Data

#### Arquivo



Brochures  
LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

#### 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. A UNIDADE DE CONTROLE LEDriving CANBUS (LEDCBCTRL102) evita mensagens de erro no computador de bordo ao usar farol LED de neblina em aplicações de 21 W. Acesse [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) para condições precisas

#### 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.

