

# LEDDriving FL PSX24W



### 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

### 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.

### 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			Dados Elétricos		
	Referência do pedido	Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Tensão nominal	Potência nominal	Tensão de teste
LEDriving FL $\triangleq$ PSX24W	2604CW	Off-road $\triangleq$ PSX24W	Mainly used for headlight/ fog light applications	120 V	820 W	13,2 V

Descrição do produto	Dados fotométricos		Dimensões e peso	Espectativa de Vida		Atributos
	Tolerância do fluxo luminoso	Fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimad a B3	Vida estimad a Tc	Tecnologia
LEDriving FL $\triangleq$ PSX24W	$\pm 20$ %	730 lm	1800 mm	2500 h	5000 h	LED

Descrição do produto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving FL $\triangleq$ PSX24W	07-03-2024	4062172058360   4062172058346   4059089376878   4059089349520   4062172401852	In work

Download Data

### Arquivo



Brochuras  
LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### Informação de legislação

Esses produtos não têm aprovação ECE 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.

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.

