

# LEDDriving FL PSX24W



### Brilho superior

Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais cedo com encandeamento reduzido graças a uma distribuição de luz otimizada



**Substituição LED ultra compacta para lâmpadas de nevoeiro convencionais PSX24W como solução de casquilho**  
Fácil instalação com compatibilidade otimizada

### Temperatura de cor Branco Frio de 6000 K

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

### Novas lâmpadas LED de nevoeiro 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 de halogéneo 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 ≙ PSX24W	2604CW	Off-road ≙ PSX24W	Usado principalmente para aplicações de farol/luz de nevoeiro	120 V	820 W	13,2 V

Descrição do produto	Dados fotométricos		Dimensões e peso	Vida útil		Atributos
	Tolerância do fluxo luminoso	Fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimada B3	Vida estimada Tc	Tecnologia
LEDriving FL ≙ PSX24W	±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 (RECh)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving FL ≙ PSX24W	07-03-2024	4062172058360   4062172058346   4059089376878   4059089349520   4062172401852	In work

Download Data

Arquivo	
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### 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.

A UNIDADE DE CONTROLO LEDriving CANBUS (LEDCBCTRL102) evita mensagens de erro no computador de bordo ao usar luzes LED de nevoeiro em aplicações de 21 W

Aceda a [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.

### Retratado

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

