

# 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	
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Referência do pedido	Tensão nominal	Potência nominal
LEDriving FL $\hat{=}$ PSX24W	Mainly used for headlight/ fog light applications	Off-road $\hat{=}$ PSX24W	2604CW	12.0	6

Descrição do produto	Tensão de teste	Dados fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	Espectativa de Vida
		Tolerância do fluxo luminoso	Fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimada a Tc
LEDriving FL $\hat{=}$ PSX24W	13,2	$\pm$ 20	730	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	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving FL $\hat{=}$ PSX24W	2500	LED	4062172058346   4062172058360   4062172401852	I arbete

## 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.

