

Ficha técnica da família de produto

## LEDDriving SL PSX24W



### 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.



### 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



### 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	Dados elétricos			Dados fotométricos	
	Tensão nominal	Potência nominal	Tensão de teste	Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso
LEDDriving FL $\triangleq$ PSX24W	12 V	6 W	13.2 V	730 lm	$\pm 20$ %

Descrição do produto	Atributos Físicos e Dimensões	Vida útil		Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Diâmetro	Vida média B3	Vida média Tc	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1
LEDDriving FL $\triangleq$ PSX24W	18.0 mm	2500 hr	5000 hr	4062172058346   4062172058360   4062172401852	Lead

Descrição do produto	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
LEDDriving FL $\triangleq$ PSX24W	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	125f9649-dfa7-454d-a99c-d1a5f211a163   68b95d49-47ff-46b4-a1ee-bd5434728d43   483eb803-597c-4e65-9786-d43cc661d11e   bd5f1fb5-f649-4d19-a2c2-230a566e5780   a15ac722-370c-4ec0-8438-dcca85b8d4e1

### Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	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.

### Retratação

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

