

# LEDDriving FL H8/H11/H16

Substituição LED para lâmpadas de nevoeiro convencionais



**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 ultracompacta para lâmpadas de nevoeiro H8 H11 e H16 convencionais 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 luzes LED de nevoeiro da OSRAM oferece uma solução ainda mais conveniente para substituir e atualizar as lâmpadas de halógeno existentes: Com as suas dimensões ultracompactas, a OSRAM LEDDriving FL oferece compatibilidade otimizada, bem como fácil instalação plug & play. A atualização com tecnologia LED de última geração e uma temperatura de cor de 6.000 K para um visual branco e elegante, além de melhor visibilidade. Estes produtos LED oferecem uma combinação de cores perfeita com faróis de xénon e LED e são para faróis de nevoeiro convencionais H8, H11 e H16. Um par de novas lâmpadas LEDDriving FL, vem com uma garantia OSRAM de 3 anos, bem como com uma longa vida útil por menor consumo de energia. Para condições de garantia precisas, consulte [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee). Por favor, note: Estes produtos não têm aprovação ECE. Isto significa que eles não devem ser usados em vias públicas em qualquer aplicação de exterior. O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de circulação e à perda de cobertura de seguro. Vários países não permitem a venda e o uso desses produtos. Entre em contacto com o seu distribuidor local para obter informações sobre a disponibilidade no seu país.

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto		Informação geral 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 $\hat{=}$ H8/H11/H16	Usado principalmente para aplicações de farol/luz de nevoeiro	Off-road $\hat{=}$ H8/H11/H16	67219CW	12.0 V	8 W

Descrição do produto	Tensão de teste	Consumo máx. de potência	Dados fotométricos		Características físicas e dimensões
			Tolerância do fluxo luminoso	Fluxo luminoso	Diâmetro
LEDriving FL $\hat{=}$ H8/H11/H16	13.5 V	9,02 W	$\pm$ 15 %	720 lm	17.2 mm

Descrição do produto	Vida útil		Capabilidades	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Vida estimada a Tc	Vida estimada a B3	Tecnologia	Identificador primário do artigo	Número da declaração na base de dados SCIP
LEDriving FL $\hat{=}$ H8/H11/H16	5000 hr	2500 hr	LED	4062172401890   4052899605046   4062172033312	Em desenvolvimento

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. Os termos de garantia detalhados podem ser encontrados em [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee).

### 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.

