

LEDDriving FL H10

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 encandeamiento reduzido graças a uma distribuição de luz otimizada



Substituição LED ultracompacta para lâmpadas de nevoeiro H10 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 lâmpadas de halógeno existentes: Com as suas dimensões ultracompactas, o 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 H10 convencionais. 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. 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 da cobertura de seguro. Vários países não permitem a venda e o uso destes 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		
	Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Consumo máx. de potência	Tensão de teste	Potência nominal
LEDDriving FL $\hat{=}$ H10	Off-road $\hat{=}$ H10	Usado principalmente para aplicações de luz de nevoeiro	9745CW	9,43 W	13.5 V	8 W

Descrição do produto	Tensão nominal	Dados fotométricos		Características físicas e dimensões	Vida útil
		Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimada a Tc
LEDDriving FL $\hat{=}$ H10	12.0 V	720 lm	± 15 %	17.2 mm	5000 hr

Descrição do produto	Vida estimada B3	Capabilidades	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Tecnologia	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1
LEDDriving FL $\hat{=}$ H10	2500 hr	LED	4052899605060 4062172401913 4062172033329	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 $\hat{=}$ H10	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	5bb0763b-d3d5-4ad4-9acb-80e77f971c23 b86477a2-9ace-40c3-a83c-07c2a8a5ba94 1d54fd7a-44a9-43a5-b0fd-acb4b3cbf3a7 df34dec2-e5d8-4f51-8a1c-a3c24fb12f06 5114875c-f327-4bd9-8308-3aa281a00817

Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	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.

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.

