

LEDDriving FL H10

Lâmpadas de farol de neblina convencionais para reposição LED



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



Substituição de LED ultra compacto para faróis de neblina H10 convencionais como solução de soquete

Fácil instalação com compatibilidade otimizada

Ficha técnica da família de produto



Novas luzes de neblina LED OSRAM para aumentar a segurança e o desempenho

A última geração de faróis de neblina LED OSRAM fornece uma solução ainda mais conveniente para substituir e atualizar os faróis de neblina halógenas existentes: Com suas dimensões ultra compactas, o OSRAM LEDriving FL fornece compatibilidade otimizada, bem como fácil instalação de plug & play. Upgrade com tecnologia LED de última geração e uma temperatura de cor de 6.000 K para um visual branco elegante e branco fresco, bem como melhor visibilidade. Estes produtos led oferecem uma combinação de cores perfeita com faróis de xenônio e LED e são para faróis de neblina H10 convencionais. Um par de novas lâmpadas LEDriving FL, vem com uma garantia OSRAM de 3 anos, bem como uma longa vida útil para menor consumo de energia. Para condições precisas de garantia, consulte www.osram.com/am-guarantee. Atenção: Estes produtos não são aprovados pela ECE e não devem ser utilizados em vias públicas em qualquer aplicação externa. O uso em vias públicas invalidará tanto a licença de operação quanto a cobertura de seguros. Alguns países proíbem a venda e o uso desses produtos. Entre em contato com seu distribuidor local para obter informações sobre seu país.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto		Informações Gerais 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
LEDriving FL $\hat{=}$ H10	Off-road $\hat{=}$ H10	Mainly used for fog light applications	9745CW	9,43	13,5	8

Descrição do produto	Tensão nominal	Dados fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	Espectativa de Vida
		Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimada a Tc
LEDriving FL $\hat{=}$ H10	12.0	720	± 15	17.2	5000

Descrição do produto	Vida estimada B3	Atributos	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Tecnologia	Date of Declaration	Primary Article Identifier
LEDriving FL $\hat{=}$ H10	2500	LED	09-07-2024	4052899605060 4062172401913 4062172033329

Descrição do produto	Declaration No. in SCIP database
LEDriving FL $\hat{=}$ H10	In work

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. 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.

Retratação

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

