

LEDDriving FL H8/H11/H16

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 lâmpadas convencionais de neblina H8H11 e H16 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 LEDDriving FL fornece compatibilidade otimizada, bem como fácil instalação de plug & play. Atualização com tecnologia LED de última geração e uma temperatura de cores 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 convencionais de neblina 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 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 do seguro. 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			Dados Elétricos		
	Referência do pedido	Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Tensão nominal	Potência nominal	Tensão de teste
LEDriving FL \triangleq H8/H11/H16	67219CW	Off-road \triangleq H8/H11/H16	Mainly used for headlight/ fog light applications	12.0 V	8.20 W	13,5 V

Descrição do produto	Consumo máx. de potência	Dados fotométricos		Dimensões e peso	Espectativa de Vida		Atributos
		Tolerância do fluxo luminoso	Fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimada B3	Vida estimada Tc	Tecnologia
LEDriving FL \triangleq H8/H11/H16	9,02 W	± 15 %	720 lm	17.2 mm	2500 h	5000 h	LED

Descrição do produto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving FL \triangleq H8/H11/H16	06-03-2024	4052899605046 4062172033312 4059089349544 4059089376885 4062172401890	In work

Download Data

Arquivo



Brochuras
LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Informação de legislação

Esses produtos não têm aprovação ECE e não devem ser utilizados em vias públicas em qualquer aplicação externa. O uso de vias públicas leva ao cancelamento da licença de operação e perda da cobertura do seguro. Vários países proíbem a venda e o uso desses produtos. Entre em contato com seu distribuidor local para obter 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.

Retratção

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

