OSRAM

LEDriving 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 LEDriving 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 LEDriving 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/amguarantee. 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

	Informação de	Informação de Produto		Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos		
Descrição do produto		Aplicação (específico por cat. e prod.)		Referência do pedido	Consum o máx. de potência	Tensão de teste	Potência nominal
LEDriving FL ≜ H8/H11/H16	H8/H11/H1	Mainly used for headlight/ fog li applications		67219CW	9,02	13,5	8
		Dados	fotomé	tricos		Physical Attributes & Dimensions	Espectat iva de Vida
Descrição do produto	Tensão nomina	al Fluxo	luminos	o Tolerância d luminoso	o fluxo	Diâmetro	Vida estimad a Tc
LEDriving FL	12.0	720		±15		17.2	5000
		Atribu	tos	Environmental & Rec	ulatory Inf	ormation	

		Atributos	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Descrição do produto	Vida estimada B3	Tecnologia	Date of Declaration	Primary Article Identifier	
LEDriving FL ≜ H8/H11/H16	2500	LED	09-07-2024	4062172401890 4052899605046 40621720333312	

Descrição do produto	Declaration No. in SCIP database
LEDriving FL ≙ H8/H11/H16	In work

Ficha técnica da família de produto

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.















