

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 do 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. 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 LEDDriving 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 do produto

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	9745CW
Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Off-road \pm H10
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Mainly used for fog light applications

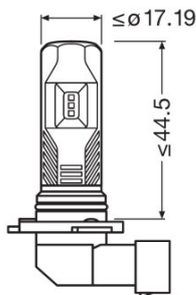
Dados Elétricos

Consumo máx. de potência	9,43 W
Tensão de teste	13,5 V
Tolerância da potência de entrada	\pm 15 %
Potência nominal	8.20 W
Tensão nominal	120 V

Dados fotométricos

Temperatura de cor	6000 K
Fluxo luminoso	720 lm
Tolerância do fluxo luminoso	\pm 15 %
Cor da luz do LED	Cool white

Dimensões e peso



Peso do produto	3330 g
Comprimento	731 mm
Diâmetro	1720 mm

Espectativa de Vida

Vida estimada Tc	5000 h
Garantia	4 anos
Vida estimada B3	2500 h

Ficha técnica do produto

Informação adicional do produto

Soquete (base)	PY20d
----------------	-------

Atributos

Tecnologia	LED
------------	-----

Categoria específica para o país

Referência do pedido	9745CW
----------------------	--------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899605060 4062172033329 4059089376892 4059089349568 4059089400412 4062172401913
Declaration No. in SCIP database	In work

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899605060	LEDDriving FL \pm H10		136 mm x 56 mm x 161 mm	1.23 dm ³	143.00 g
4052899605077	LEDDriving FL \pm H10		240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	699.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

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.

Ficha técnica do produto

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.



OSRAM