

# 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](http://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

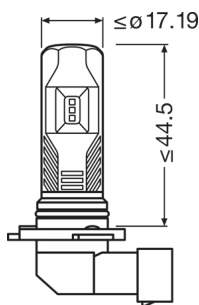
#### Dados Elétricos

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 <sup>3</sup>	143.00 g
4052899605077	LEDDriving FL $\pm$ H10		240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm <sup>3</sup>	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 LEDDriving 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](http://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