

Ficha técnica da família de produto

LEDDriving HL EASY H8/H11/H16

Substituição de lâmpadas convencionais por LED



Temperatura de cor Branco Frio de 6000 K

Melhor visibilidade em situações de nevoeiro com uma combinação de cores perfeita para xénon e faróis LED. Sinais, obstáculos e perigos podem ser reconhecidos mais cedo.



Brilho superior

Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais cedo com encandeamiento reduzido graças a uma distribuição de luz otimizada



Substituição LED ultracompacta para lâmpadas H8/ H11 e H16 convencionais como solução de casquilho

Fácil instalação com compatibilidade otimizada



Novas lâmpadas LED OSRAM para aumentar a segurança e o desempenho

A última geração de luzes LED da OSRAM oferece uma solução ainda mais conveniente para substituir e atualizar as lâmpadas de halogéneo existentes: Com as suas dimensões ultracompactas, a OSRAM LEDDriving HL EASY oferece compatibilidade otimizada, bem como fácil instalação plug & play. A atualização com tecnologia LED de última geração e uma temperatura de cor de 6.000 para um aspeto branco frio moderno assim como visibilidade melhorada. Por favor, note: Estes produtos não têm aprovação ECE. Isto significa que eles não devem ser usados em vias públicas em qualquer aplicação de exterior.

Ficha técnica da família de produto

O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de circulação e à perda de cobertura de seguro. Vários países não permitem a venda e o uso desses produtos. Entre em contacto com o seu distribuidor local para obter informações sobre a disponibilidade no seu país.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos



Descrição do produto	Dados elétricos				Dados fotométricos
	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tensão de teste	Fluxo luminoso
LEDDriving FL \pm H8/H11/H16	9,02 W	12 V	8 W	13.5 V	720 lm

Descrição do produto	Atributos Físicos e Dimensões		Vida útil		Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida média B3	Vida média Tc	Identificador primário do artigo
LEDDriving FL \pm H8/H11/H16	$\pm 15\%$	17.2 mm	2500 hr	5000 hr	4062172401890 4052899605046 4062172033312

Descrição do produto	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
LEDDriving FL \pm H8/H11/H16	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	c6b78b7e-b48e-4914-889a-682b5db6c06f a120dacb-3d93-4314-a132-f84755601cdb 3e169a09-358c-4caa-b538-6952629df868 34b54af1-9488-4e5e-82d2-aefb200bb3ce 55ed5016-6654-49b5-855f-758f23d765be

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Informação de legislação

Estes produtos não possuem aprovação ECE e não devem ser usados em vias públicas em nenhuma aplicação de exterior. O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de circulação e à perda da cobertura do seguro. Vários países proíbem a venda e o uso destes produtos. Por favor, contacte o seu distribuidor local para mais informações. Os termos de garantia detalhados podem ser encontrados em www.osram.pt/garantia-automovel.

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.

