

Ficha técnica da família de produto

LEDriving HL EASY H10

Lâmpadas de farol de convencionais para reposição LED



Temperatura de cor Branco Frio de 6000 K



Brilho superior



Substituição de LED ultra compacto para faróis H10 convencionais como solução de soquete

Fácil instalação com compatibilidade otimizada

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.

Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais cedo com a redução do brilho graças a uma distribuição de luz otimizada



Novas LED OSRAM para aumentar a segurança e o desempenho

A última geração de faróis de LED OSRAM fornece uma solução ainda mais conveniente para substituir e atualizar os faróis de halógenas existentes: Com suas dimensões ultra compactas, o OSRAM LEDriving HL EASY 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. 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

Ficha técnica da família de produto

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	Dados Elétricos				Dados fotométricos	
	Entrada de energia	Tensão nominal	Potência nominal	Teste de tensão	Fluxo luminoso nominal	
LEDriving FL Δ H10	9,43 W	12 V	8 W	13,5 V	720 lm	

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Physical Attributes & Dimensions		Espectativa de Vida	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Lifespan B3	Lifespan Tc		
LEDriving FL Δ H10	$\pm 15\%$	17.2 mm	2500 hr	5000 hr	Identificador primário do artigo	4052899605060 4062172401913 4062172033329

Descrição do produto	Lista de candidatos substância 1	CAS No. da substância 1	Instruções de uso seguro	Número da declaração no banco de dados SCIP
LEDriving FL Δ H10	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	5bb0763b-d3d5-4ad4-9acb-80e77f971c23 b86477a2-9ace-40c3-a83c-07c2a8a5ba94 1d54fd7a-44a9-43a5-b0fd-acb4b3cbf3a7 df34dec2-e5d8-4f51-8a1c-a3c24fb12f06 5114875c-f327-4bd9-8308-3aa281a00817

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 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.

