

Ficha técnica da família de produto

LEDDriving HL INTENSE H7/H18



Até 350% mais luz

Mais luz permite ver mais longe e reagir mais cedo. Sinais, obstáculos e perigos podem ser reconhecidos mais cedo. Comparado com o padrão mínimo ECE R112



Reposição de LED muito compacto para lâmpadas convencionais de faról alto e baixo H7/H18 (2in1)

Redução do brilho graças a uma distribuição de luz otimizada



Temperatura da cor branca fria de 6,000 K

Melhor visibilidade graças ao efeito da luz do dia



5 anos de garantia OSRAM

Para condições precisas, por favor, siga www.osram.com/am-guarantee



A lâmpada de retrofit LED off-road de maior desempenho OSRAM

Com até 350% mais brilho (comparado com ECE R112) e substituição LED muito compacta das lâmpadas convencionais de faról alto e baixo H7/H18 e H4/H19, o LEDDriving HL INTENSE da OSRAM a lâmpada de retrofit LED off-road de maior desempenho de todos os tempos da OSRAM. Essa lâmpada LED retrofit oferece padrão de feixe de tecnologia de ponta OSRAM, bem com uma instalação fácil e uma ampla gama de acessórios adequados da OSRAM. Tecnologia de gerenciamento térmico superior com resfriamento ativo integrado, um ventilador de alta

velocidade garante dissipação de calor maximizada, para desempenhos mais poderosos. Também a qualidade OSRAM premium, fabricada em uma planta de produção certificada OSRAM na Itália, e uma garantia de 5 anos, bem como longa vida útil. Para condição precisas de garantia, acesse www.osram.com/am-guarantee.

As lâmpadas de LED de faról alto e baixo da OSRAM substituem as lâmpadas halógenas convencionais, são compatíveis com 12v, e possuem temperatura de cor de 6,000 K. Com a mais recente tecnologia LED e um design muito compacto, essas lâmpadas permitem uma elevada compatibilidade e uma fácil instalação para inúmeros modelos de automóveis. Esses produtos não possuem aprovação ECE e não devem ser usadas em vias públicas. O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de operação e a perda da cobertura do seguro. Vários países proíbem a venda e o uso desse produto. Entre em contato com seu distribuidor local para mais informações.

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 HL INTENSE ≅ H7/H18	22.0 W	12 V	21 W	13,2 V	2000 lm

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Physical Attributes & Dimensions	Espectativa de Vida	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Diâmetro	Lifespan Tc	Identificador primário do artigo	Lista de candidatos substância 1
LEDriving HL INTENSE ≅ H7/H18	±20 %	13.8 mm	5000 hr	4062172306430	Lead

Descrição do produto	CAS No. da substância 1	Instruções de uso seguro	Número da declaração no banco de dados SCIP
LEDriving HL INTENSE ≅ H7/H18	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	6e112496-6d0b-4bb9-bc46-301133ee4e5e

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDriving HL INTENSE
	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.

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.

