

Ficha técnica da família de produto

## LEDriving 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 farol 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](http://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 farol alto e baixo H7/H18 e H4/H19, o LEDriving 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. Técnologia de gerenciamento térmico superior com resfriamento ativo integrado, um ventilador de alta

## Ficha técnica da família de produto

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](http://www.osram.com/am-guarantee).

As lâmpadas de LED de farol 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 proibem 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	
LEDDriving HL INTENSE $\triangleq$ H7/H18	22.0 W	12 V	21 W	13,2 V	2000 lm

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Lifespan Tc	Physical Attributes & Dimensions		Espectativa de Vida	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
				Identificador primário do artigo	Lista de candidatos substância 1		
LEDDriving HL INTENSE $\triangleq$ H7/H18	$\pm 20\%$	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
LEDDriving HL INTENSE $\triangleq$ 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

# Ficha técnica da família de produto

[Download Data](#)

## Arquivo



User instruction  
LEDDriving HL INTENSE



User instruction  
GPRS\_Instruções dos símbolos de segurança



Brochures  
LEDDriving 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.

