

Ficha técnica da família de produto

## LEDDriving HL INTENSE H7/H18



**Até +350% mais brilho**

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



**Substituição LED muito compacta para lâmpadas de máximos e médios H7/H18 convencionais (2 em 1)**

Encandeamento reduzido graças a uma distribuição de luz otimizada



**Temperatura de cor Branco Frio (Cool White) de 6,000 K**

Melhor visibilidade, graças ao efeito luz do dia



**5 anos de garantia OSRAM**

Para condições precisas, consulte [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)



**A lâmpada LED retrofit para off-road de maior desempenho da OSRAM**

Com até +350% mais brilho (em comparação com a ECE R112) e uma substituição LED muito compacta das lâmpadas de máximos e médios H7/H18 e H4/H19 convencionais, a LEDDriving HL INTENSE é a lâmpada LED retrofit para off-road de maior desempenho da OSRAM de sempre! Esta lâmpada LED retrofit oferece um padrão de feixe de tecnologia de ponta OSRAM, bem como instalação fácil com uma ampla gama de acessórios adequados. Tecnologia de gestão térmica superior com arrefecimento

ativo integrado - uma ventoinha de alta velocidade garante dissipação de calor maximizada para desempenhos mais potentes. Também qualidade premium da OSRAM, fabricada numa fábrica certificada da OSRAM em Itália, e 5 anos de garantia, bem como uma longa vida útil. Para condições de garantia precisas, consulte [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee).

As lâmpadas LED de máximos e médios da OSRAM substituem as lâmpadas de halogéneo convencionais, são compatíveis com 12V e possuem uma temperatura de cor de 6.000K. Com a mais recente tecnologia LED e design muito compacto, estas lâmpadas permitem uma elevada compatibilidade e uma fácil instalação para uma gama ainda maior de modelos de automóveis. Estes produtos não possuem aprovação ECE. Isto significa que eles 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 não permitem a venda e o uso destes produtos. Entre em contacto com o seu distribuidor local para obter mais informações.

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 HL INTENSE ≅ H7/H18	22.0 W	12 V	21 W	13.2 V	2000 lm

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Atributos Físicos e Dimensões	Vida útil	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Diâmetro	Vida média Tc	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1
LEDDriving HL INTENSE ≅ H7/H18	±20 %	13.8 mm	5000 hr	4062172306430	Lead

Descrição do produto	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
LEDDriving HL INTENSE ≅ H7/H18	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura 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 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.

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.

