

Ficha técnica da família de produto

LEDriving 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



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 LEDriving 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

Ficha técnica da família de produto

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.

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	
LEDriving 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	Vida útil média Tc	Atributos Físicos e Dimensões		Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
				Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1	
LEDriving HL INTENSE \triangleq H7/H18	$\pm 20\%$	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
LEDriving HL INTENSE \triangleq 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

Ficha técnica da família de produto

[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.

