

Ficha técnica da família de produto

LEDriving HL INTENSE NXT H7



Até +400% mais brilho¹⁾



Livre de CANbus



Substituição compacta de LED para lâmpadas convencionais H7 de farol alto e baixo



Garantia OSRAM de 5 anos

Mais luz¹⁾ permite enxergar mais longe e, portanto, reagir mais rápido. Obstáculos e perigos podem ser reconhecidos mais cedo em pistas de corrida. Comparado ao mínimo exigido pela ECE R112

Evita mensagens de erro nos computadores de bordo durante a detecção de falhas

Fácil instalação graças a uma ampla gama de acessórios OSRAM compatíveis

Para condições precisas, consulte www.osram.com/am-guarantee



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

Com até +400% mais brilho¹⁾ e CANbus integrado (para evitar mensagens de erro no painel²⁾), a OSRAM LEDriving HL INTENSE NXT garante uma substituição compacta de LED para lâmpadas convencionais H7 de farol alto e baixo. Essas lâmpadas retrofit LED são compatíveis com 12V, possuem um padrão de feixe otimizado, temperatura de cor de 6.000 K e, graças à ampla gama de acessórios OSRAM compatíveis, a instalação é fácil. A avançada tecnologia de gerenciamento térmico da OSRAM, com resfriamento ativo integrado – um ventilador de alta velocidade – proporciona máxima dissipação de calor para um desempenho mais potente. A qualidade premium da OSRAM e a tecnologia LED garantem até 5 vezes mais vida útil (comparado às lâmpadas halógenas tradicionais). O par de lâmpadas vem com garantia OSRAM de 5 anos³⁾.

¹⁾ Comparado ao mínimo exigido pela ECE R112

²⁾ Aplicável a vários modelos de veículos

³⁾ Para condições precisas da garantia, consulte www.osram.com/am-guarantee.

Ficha técnica da família de produto

Esses produtos não possuem aprovação ECE e não devem ser utilizados em vias públicas em nenhuma aplicação externa. O uso em vias públicas pode levar ao cancelamento da licença de operação e à perda da cobertura do seguro. Vários países proíbem a venda e o uso desses produtos. 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 NXT \triangleq H7	42.0 W	12 V	42 W	13,2 V	4000 lm

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Espectativa de Vida Lifespan Tc	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 NXT \triangleq H7	$\pm 25\%$	13.1 mm	2500 hr	4062172408172	Nenhuma substância declarável contida

Descrição do produto	Número da declaração no banco de dados SCIP
LEDDriving HL INTENSE NXT \triangleq H7	Nenhuma substância declarável contida

Ficha técnica da família de produto

[Download Data](#)

Arquivo



User instruction
LEDDriving HL INTENSE NXT H7 64210DWINN



User instruction
GPRS_Instruções dos símbolos de segurança

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.

