

# LEDDriving HL INTENSE NXT H7



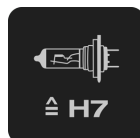
Até +400% mais brilho<sup>1)</sup>

Mais luz<sup>1)</sup> 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



Livre de CANbus

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



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

Fácil instalação graças a uma ampla gama de acessórios OSRAM compatíveis



Garantia OSRAM de 5 anos

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



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

Com até +400% mais brilho<sup>1)</sup> e CANbus integrado (para evitar mensagens de erro no painel<sup>2)</sup>), a OSRAM LEDDriving 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 anos<sup>3)</sup>.

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

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	Informação de Produto		Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos	
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Referência do pedido	Consumo máx. de potência	Tensão nominal
LEDriving HL INTENSE NXT $\cong$ H7	Mainly used for Low Beam, High Beam	Off-road $\cong$ H7	64210DWINN	42.0 W	12.0 V

Descrição do produto	Potência nominal	Tensão de teste	Dados fotométricos		Physical Attributes & Dimensions
			Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro
LEDriving HL INTENSE NXT $\cong$ H7	42 W	13,2 V	4000 lm	$\pm$ 25 %	13.1 mm

Descrição do produto	Espectativa de Vida	Atributos	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Vida estimada a Tc	Tecnologia	Identificador Principal do Artigo	Substância da Lista de Candidatos 1	Número da Declaração no banco de dados SCIP
LEDriving HL INTENSE NXT $\cong$ H7	2500 hr	LED	4062172408172	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida

## Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDriving HL INTENSE NXT H7 64210DWINN
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions

### 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.

