

## LEDDriving HL INTENSE NXT H4



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 H4 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 H4 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>.

<sup>1)</sup> Comparado ao mínimo exigido pela ECE R112

<sup>2)</sup> Aplicável em vários modelos de veículos

<sup>3)</sup> Para condições precisas da garantia, consulte [www.osram.com/am-guarantee](http://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	Fluxo luminoso nominal
LEDiving HL INTENSE NXT $\triangleq$ H4	40.0 W/ 42.0 W	12 V	40.0 W/ 42.0 W	13,2 V	2500/3500 lm

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Physical Attributes & Dimensions	Espectativa de Vida	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Diâmetro	Lifespan Tc	Identificador primário do artigo	Lista de candidatos substância 1
LEDiving HL INTENSE NXT $\triangleq$ H4	$\pm$ 25 %	15.5 mm	2500 hr	4062172408158	Nenhuma substância declarável contida

Descrição do produto	Número da declaração no banco de dados SCIP
LEDiving HL INTENSE NXT $\triangleq$ H4	Nenhuma substância declarável contida

## Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDriving HL INTENSE NXT H4 64193DWINN
	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.

