

LEDDriving HL INTENSE NXT H4



Até +400% mais brilho¹⁾

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



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

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 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 anos³⁾.¹⁾ Comparado ao mínimo exigido pela ECE R112²⁾ Aplicável em vários modelos de veículos³⁾ Para condições precisas da garantia, consulte 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	
	Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Consumo máx. de potência	Tensão nominal
LEDriving HL INTENSE NXT ≅ H4	Off-road ≅ H4	Mainly used for Low Beam, High Beam	64193DWINN	40.0 W/ 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 ≅ H4	40.0 W/ 42.0 W	13,2 V	2500/3500 lm	±25 %	15.5 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 ≅ H4	2500 hr	LED	4062172408158	Nenhuma substância declarável contida	Nenhuma substância declarável contida

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDriving HL INTENSE NXT H4 64193DWINN
	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.

