

LEDDriving HL INTENSE NXT H7



Até +400% mais brilho¹⁾

Mais luz¹⁾ permite ver melhor e, portanto, reagir mais rapidamente. Os obstáculos e os perigos podem ser reconhecidos mais cedo nas pistas de corrida. Comparado com o mínimo da ECE R112



Sem CANbus

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



Substituição LED compacta para lâmpadas H4 convencionais de luzes de máximos e médios

Fácil instalação graças a uma vasta gama de adequados acessórios OSRAM



5 anos de garantia OSRAM

Para condições precisas, por favor, aceda a www.osram.pt/garantia-automovel



A lâmpada LED retrofit off-road da OSRAM com o melhor desempenho de sempre!

Com até mais 400% de brilho¹⁾ e CANbus integrado (para evitar mensagens de erro no painel de instrumentos²⁾), a OSRAM LEDDriving HL INTENSE NXT assegura uma substituição compacta das lâmpadas convencionais H4 de máximos e médios por LED. Estas lâmpadas LED retrofit são compatíveis com 12V, vêm com um padrão de feixe otimizado, temperatura de cor de 6.000 K e, graças à vasta gama de acessórios adequados da OSRAM, a instalação é fácil. A tecnologia de gestão térmica de topo da OSRAM com arrefecimento ativo integrado - uma ventoinha de alta velocidade - proporciona uma dissipação de calor maximizada para desempenhos mais potentes. A qualidade premium da OSRAM e a tecnologia LED garantem até 5 vezes mais tempo de vida (em comparação com as lâmpadas de halogéneo tradicionais). O par de lâmpadas tem uma garantia de 5 anos da OSRAM³⁾.

¹⁾ comparado com o mínimo da ECE R112

²⁾ aplicável em muitos modelos de carro ³⁾ Para condições precisas, por favor, aceda a www.osram.pt/garantia-automovel.

Ficha técnica da família de produto

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 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	Fluxo luminoso
LEDDriving HL INTENSE NXT \cong H7	42.0 W	12 V	42 W	13.2 V	4000 lm

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Atributos Físicos e Dimensões	Vida útil	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Diâmetro	Vida média Tc	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1
LEDDriving HL INTENSE NXT \cong H7	\pm 25 %	13.1 mm	2500 hr	4062172408172	Não contém substâncias declaráveis

Descrição do produto	Número da declaração na base de dados SCIP
LEDDriving HL INTENSE NXT \cong H7	Não contém substâncias declaráveis

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDriving 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.

