

LEDDriving XTR H7

Lâmpadas LED superiores para farol e uso fora de estrada (off-road)



BRILHO XTR-EMO

Temperatura de cor branca fria perfeita de 6.000 K com rendimento luminoso superior, proporcionando uma aparência elegante e moderna.



DESIGN ALEMÃO

Com a nossa tecnologia Feixe Condutor (BeamGuide) de última geração e um design de produto inteligente produzido na Alemanha, é alcançada uma distribuição de luz otimizada para um padrão de feixe melhorado e mais focalizado.



TECNOLOGIA DE TOPO

A nossa tecnologia OSRAM de topo garante que a gestão térmica seja impulsionada pelo arrefecimento ativo através de um ventilador silencioso de alta velocidade otimizado com até 10.000 RPM.



Longa vida útil

Sem comprometer, os nossos materiais de alta qualidade comprovada oferecem níveis extremos de desempenho com durabilidade superior e longa vida útil com aprox. 70% menos consumo de energia em comparação com as lâmpadas convencionais.

Lâmpadas LED superiores para farol e uso fora de estrada (off-road)



Apresentando uma temperatura de cor de 6.000 K e um design muito compacto, as lâmpadas de substituição OSRAM LEDDriving XTR fornecem uma solução plug and play fácil para atualizar as luzes de farol convencionais do seu carro com uma luz LED branca fria - proporcionando um visual moderno e elegante para o seu veículo. Com a nossa tecnologia de ponta e um design de produto inteligente, as nossas lâmpadas são a companhia ideal para ver mais longe e detectar obstáculos mais cedo. O nome OSRAM significa compromisso de qualidade, por isso temos orgulho em oferecer 3 anos¹⁾ de garantia nos nossos produtos e apoio vitalício.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto		Informação geral 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 XTR ≅ H7	Off-road ≅ H7	Usado principalmente para aplicações de farol	64210DWXTR	18 W	12 V

Descrição do produto	Potência nominal	Tensão de teste	Dados fotométricos		Características físicas e dimensões
			Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro
LEDriving XTR ≅ H7	18 W	13.2 V	1750 lm	±20 %	14.0 mm

Descrição do produto	Diâmetro	Vida útil		Capabilidades	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Vida estimada a B3	Vida estimada a Tc	Tecnologia	Identificador primário do artigo
LEDriving XTR ≅ H7	14.0 mm	750 hr	2000 hr	LED	4062172232920

Descrição do produto	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
LEDriving XTR ≅ H7	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	34c1b231-805b-4aa3-908f-a33d6cf02d75

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDriving XTR
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Informação de legislação

Estes produtos não possuem aprovação ECE e 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 proibem a venda e o uso destes produtos. Por favor, contacte o seu distribuidor local para mais informações. Aceda a www.osram.com/am-guarantee para condições precisas

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retrato

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.