OSRAM

LEDriving 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 (offroad)

Apresentando uma temperatura de cor de 6.000 K e um design muito compacto, as lâmpadas de substituição OSRAM LEDriving 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.

P�gina 1 de 3

Ficha t�cnica da fam�lia de produto

Dados to cnicos

	Informação de Produto				Dados elétricos			
Descri��o do produto	Referência do pedido	Tipo Produto (fora est. v para estrada)	por cat. e pr	Aplicação (específico por cat. e prod.)		Tensão nominal	Potência nominal	
LEDriving XTR ≜ H7	64210DWX TR	Off-road ≜ Usado principalmente 18 W 120 V 1800 H7 para aplicações de farol					1800 W	
		Dados fotométricos Dimensõe e peso		s Vida útil		Atributos		
Descri��o do produto	Tensão de teste	Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimad a B3	Vida I estimad a Tc	Tecnologia	
LEDriving XTR ≙ H7	13,2 V	1750 lm	±20 %	1400 mm	750 h	2000 h	LED	
	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)							
Descri��o do produto			Primary Article Identifier	,		eclaration No. in CIP database		
LEDriving XTR ≙ H7	14-02-2024		4062172232920 In		work			

Ficha tocnica da famolia de produto

Download Data

Arquivo



User instruction LEDriving XTR



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 proíbem 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

Informa ��es sobre aplica ��es

Para obter mais informa ��es sobre aplica ��es e gr�ficos acesse a ficha t�cnica do produto.

Retrata � � o

Sujeito a altera��o sem pr�vio aviso. Sempre utilize a vers�o mais recente.