

LEDDriving XTR H4

Lâmpadas de faról LED superior para uso off-road



BRILHO XTR-EME

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



GERMAN DESIGN

Com nossa tecnologia BeamGuide de última geração e um design de produto inteligente feito na Alemanha, uma distribuição de luz otimizada é alcançada para um padrão de feixe mais focado e aprimorado.



TECNOLOGIA DE TOPO

Nossa tecnologia de ponta OSRAM garante que o gerenciamento térmico seja aprimorado pelo resfriamento ativo por meio de um ventilador silencioso de alta velocidade otimizado com até 10.000 RPM.



VIDA ÚTIL LONGA

Sem comprometer, nossos materiais de qualidade superior comprovados oferecem níveis extremos de desempenho com durabilidade superior e longa vida útil com um adicional de aprox. Consumo de energia 70% menor em comparação com as lâmpadas convencionais.



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

Com 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 os faróis convencionais do seu carro com luz LED branca fria – proporcionando um visual elegante e moderno para o seu veículo. Com nossa tecnologia de ponta e um design de produto inteligente, nossas lâmpadas são a companhia ideal para enxergar mais longe e detectar obstáculos mais cedo. O nome OSRAM significa qualidade sem compromisso, e é por isso que temos orgulho de oferecer uma garantia de 3 anos¹⁾ em nossos produtos e suporte vitalício.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto			Dados Elétricos		
	Referência do pedido	Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal
LEDriving XTR $\hat{=}$ H4	64193DWX TR	Off-road $\hat{=}$ H4	Mainly used for headlight applications	13/13 W	120 V	13/13 W

Descrição do produto	Tensão de teste	Dados fotométricos		Dimensões e peso	Espectativa de Vida		Atributos
		Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimada B3	Vida estimada Tc	Tecnologia
LEDriving XTR $\hat{=}$ H4	13,2 V	1400/1100 lm	± 20 %	1500 mm	750 h	2000 h	LED

Descrição do produto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving XTR $\hat{=}$ H4	14-02-2024	4062172232906	In work

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDriving XTR
	Brochuras LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Informação de legislação

Esses produtos não têm aprovação ECE e não devem ser utilizados em vias públicas em qualquer aplicação externa. O uso de vias públicas leva ao cancelamento da licença de operação e perda da cobertura do seguro. Vários países proíbem a venda e o uso desses produtos. Entre em contato com seu distribuidor local para obter mais informações.

Acesse 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.

Retratação

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