

LEDDriving XTR H7

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.



Long lifetime

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		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 XTR ≅ H7	Off-road ≅ H7	Mainly used for headlight applications	64210DWXTR	18	12.0

Descrição do produto	Potência nominal	Tensão de teste	Dados fotométricos		Physical Attributes & Dimensions
			Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro
LEDriving XTR ≅ H7	18	13,2	1750	±20	14.0

Descrição do produto	Espectativa de Vida		Atributos	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Vida estimada a B3	Vida estimada a Tc	Tecnologia	Date of Declaration	Primary Article Identifier
LEDriving XTR ≅ H7	750	2000	LED	26-06-2024	4062172232920

Descrição do produto	Declaration No. in SCIP database
LEDriving XTR ≅ H7	In work

Download Data

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

Informação de legislação

Estes produtos não têm aprovação ECE e não devem ser utilizados em vias públicas em nenhuma aplicação exterior.

O uso em vias públicas invalidará tanto a licença de operação, como a cobertura do seguro.

Alguns países proíbem a venda e o uso destes produtos. Entre em contato com o seu distribuidor local para obter informações sobre o seu país. 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.