

## 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.



### 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 anos<sup>1)</sup> em nossos produtos e suporte vitalício.

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos




Descrição do produto	Dados Elétricos				Dados fotométricos
	Entrada de energia	Tensão nominal	Potência nominal	Teste de tensão	Fluxo luminoso nominal
LEDDriving XTR ≅ H4	13/13 W	12 V	13 W	13,2 V	1400/1100 lm

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Physical Attributes & Dimensions	Espectativa de Vida		Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Diâmetro	Lifespan B3	Lifespan Tc	Identificador primário do artigo
LEDDriving XTR ≅ H4	±20 %	15.0 mm	750 hr	2000 hr	4062172232906

Descrição do produto	Lista de candidatos substância 1	CAS No. da substância 1	Instruções de uso seguro	Número da declaração no banco de dados SCIP
LEDDriving XTR ≅ H4	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	3fe1e626-9d5e-449b-b631-21e624932edc

## Ficha técnica da família de produto

### 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 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](http://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.