

# 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.



### 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 anos<sup>1)</sup> 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 $\hat{=}$ H7	64210DWX TR	Off-road $\hat{=}$ H7	Mainly used for headlight applications	18 W	120 V	1800 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 $\hat{=}$ H7	13,2 V	1750 lm	$\pm 20$ %	1400 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 $\hat{=}$ H7	14-02-2024	4062172232920	In work

### 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](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.