

LEDDriving XTR H7 ≙ 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 (off-road)

Apresentando 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 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.

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	64210DWXTR
Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Off-road \pm H7
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Usado principalmente para aplicações de farol

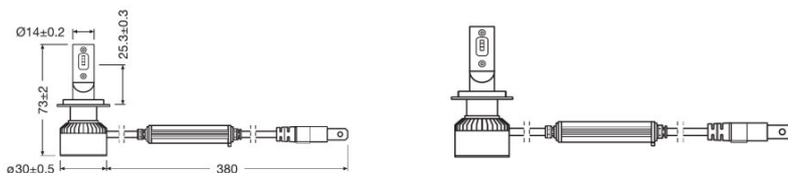
Dados elétricos

Consumo máx. de potência	18 W
Tensão nominal	120 V
Potência nominal	1800 W
Tensão de teste	13,2 V
Tolerância da potência de entrada	± 20 %

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	1750 lm
Tolerância do fluxo luminoso	± 20 %
Temperatura de cor	6000 K
Cor da luz do LED	Cool white

Dimensões e peso



Comprimento	730 mm
Diâmetro	1400 mm
Peso do produto	8000 g

Vida útil

Vida estimada B3	750 h
Vida estimada Tc	2000 h
Garantia	3 anos

Ficha técnica do produto

Informação adicional do produto

Casquilho	PX26d
-----------	-------

Atributos

Tecnologia	LED
------------	-----

Categoria específica para o país

Referência do pedido	64210DWXTR
----------------------	------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	14-02-2024
Primary Article Identifier	4062172232920
Declaration No. in SCIP database	In work

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172232920	LEDiving XTR ≙ H7	Folding carton box 2	185 mm x 131 mm x 57 mm	1.38 dm ³	237.00 g
4062172232937	LEDiving XTR ≙ H7	Shipping carton box 8	243 mm x 195 mm x 153 mm	7.25 dm ³	1104.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Download Data

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

Informação de legislação

Ficha técnica do produto

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

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratado

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

OSRAM