

LEDDriving HL INTENSE H7/H18



Até 350% mais luz

Mais luz permite ver mais longe e reagir mais cedo. Sinais, obstáculos e perigos podem ser reconhecidos mais cedo. Comparado com o padrão mínimo ECE R112



Reposição de LED muito compacto para lâmpadas convencionais de faról alto e baixo H7/H18 (2in1)

Redução do brilho graças a uma distribuição de luz otimizada



Temperatura da cor branca fria de 6,000 K

Melhor visibilidade graças ao efeito da luz do dia



5 anos de garantia OSRAM

Para condições precisas, por favor, siga www.osram.com/am-guarantee

Ficha técnica do produto



A lâmpada de retrofit LED off-road de maior desempenho OSRAM

Com até 350% mais brilho (comparado com ECE R112) e substituição LED muito compacta das lâmpadas convencionais de faról alto e baixo H7/H18 e H4/H19, o LEDriving HL INTENSE da OSRAM a lâmpada de retrofit LED off-road de maior desempenho de todos os tempos da OSRAM. Essa lâmpada LED retrofit oferece padrão de feixe de tecnologia de ponta OSRAM, bem com uma instalação fácil e uma ampla gama de acessórios adequados da OSRAM. Tecnologia de gerenciamento térmico superior com resfriamento ativo integrado, um ventilador de alta velocidade garante dissipação de calor maximizada, para desempenhos mais poderosos. Também a qualidade OSRAM premium, fabricada em uma planta de produção certificada OSRAM na Itália, e uma garantia de 5 anos, bem como longa vida útil. Para condição precisas de garantia, acesse www.osram.com/am-guarantee. As lâmpadas de LED de faról alto e baixo da OSRAM substituem as lâmpadas halógenas convencionais, são compatíveis com 12v, e possuem temperatura de cor de 6,000 K. Com a mais recente tecnologia LED e um design muito compacto, essas lâmpadas permitem uma elevada compatibilidade e uma fácil instalação para inúmeros modelos de automóveis. Esses produtos não possuem aprovação ECE e não devem ser usadas em vias públicas. O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de operação e a perda da cobertura do seguro. Vários países proíbem a venda e o uso desse produto. Entre em contato com seu distribuidor local para mais informações.

Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	64210DWINT
Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Off-road \pm H7/H18
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Mainly used for Low Beam, High Beam

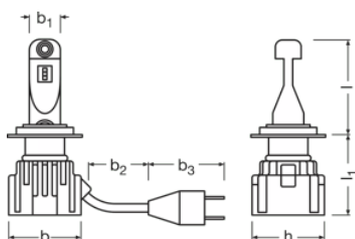
Dados Elétricos

Consumo máx. de potência	22.0 W
Tensão nominal	120 V
Potência nominal	2100 W
Tensão de teste	13,2 V
Tolerância da potência de entrada	± 15 %

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	2000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	± 20 %
Temperatura de cor	6000 K
Cor da luz do LED	Cool white

Dimensões e peso



Comprimento	813 mm
Diâmetro	1380 mm
Peso do produto	5600 g

Espectativa de Vida

Vida estimada Tc	5000 h
Garantia	5 anos

Ficha técnica do produto

Atributos

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

Categoria específica para o país

Referência do pedido	64210DWINT
----------------------	------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4062172306430
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
4062172306430	LEDDriving HL INTENSE \cong H7/H18		136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm ³	184.00 g
4062172306447	LEDDriving HL INTENSE \cong H7/H18		240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	862.00 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 LEDDriving HL INTENSE
 Brochuras LEDDriving 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.

Informações sobre aplicações

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

Ficha técnica do produto

Retração

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



OSRAM