

LEDDriving HLM EASY H7/H18



Substituição LED ultra compacto para lâmpadas convencionais de faról alto e baixo H7H18 (2in1)

Design do soquete – Sem necessidade de adaptadores e tampas



Fácil de instalar e usar

Permitindo uma alta compatibilidade e uma instalação fácil.



Temperatura de cor Branco Frio de 6000 K

Melhor visibilidade graças ao efeito da luz do dia



Lâmpadas de faróis altos e baixos de LED com sistema plug & play para motocicletas.

Com sua solução baseada em soquete, os retrofits OSRAM LEDDriving HLM EASY fornecem uma substituição LED ultracompacta de lâmpadas H7/H18 convencionais de farol alto e baixo com luz LED branca fria - proporcionando uma aparência elegante e brilho superior. Ele oferece uma instalação plug & play fácil com compatibilidade otimizada. Uma ventoinha otimizada de alta velocidade garante resfriamento ativo – tornando possível um desempenho melhor e uma saída de luz de alto nível graças à dissipação de calor maximizada. As lâmpadas de faróis altos e baixos LEDDriving HLM EASY da OSRAM substituem as lâmpadas halógenas convencionais, são compatíveis com 12V e têm uma temperatura de cor branca fria. Com a mais recente tecnologia LED e um design muito compacto, estas lâmpadas permitem uma elevada compatibilidade e uma fácil instalação para motos com os respectivos tipos de lâmpadas halógenas. Estes produtos não têm aprovação ECE e não devem ser utilizados em vias públicas em qualquer aplicação exterior. 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.

Ficha técnica do produto

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	64210DWESY
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	16.0 W
Tensão nominal	12.0 V
Potência nominal	16.00 W
Tensão de teste	13,2 V
Tolerância da potência de entrada	\pm 25 %

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	1400 lm
Tolerância do fluxo luminoso	\pm 25 %
Temperatura de cor	6500 K
Cor da luz do LED	Cool white

Dimensões e peso

Comprimento	58.0 mm
Diâmetro	20.0 mm
Peso do produto	21.00 g

Espectativa de Vida

Vida estimada Tc	1000 h
------------------	--------

Atributos

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

Categoria específica para o país

Referência do pedido	64210DWESY
----------------------	------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4062172321501 4062172399845

Ficha técnica do produto

Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	c27fc65c-c089-4c9e-8ffc-822db682f4c2

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172321501	LEDiving HLM EASY ± H7/H18		135 mm x 95 mm x 35 mm	0.45 dm ³	32.00 g
4062172321518	LEDiving HLM EASY ± H7/H18		154 mm x 113 mm x 145 mm	2.52 dm ³	261.00 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.

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.

Retratação

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

OSRAM