

# LEDDriving HL EASY H1



**Substituição LED ultracompacta para lâmpadas de máximos e médios H1 convencionais (2 em 1)**

"Design do Casquilho" – sem necessidade de adaptadores ou tampas



**Fácil instalação plug & play**

Permite uma alta compatibilidade e fácil instalação para uma gama ainda maior de modelos de automóveis.



**Temperatura de cor branca fria**

Melhor visibilidade, graças ao efeito luz do dia



Lâmpadas LED de luzes de máximos e médios com sistema plug & play: sem necessidade de adaptadores e tampas.

Com a sua solução baseada no casquilho, os retrofits OSRAM LEDDriving HLM EASY proporcionam uma substituição ultracompacta para as lâmpadas convencionais H1, H3, H7/H18, H4/H19 e H15 de luz de máximos e médios com luz branca fria LED - proporcionando um aspecto elegante, bem como um brilho superior. Oferece uma instalação plug & play fácil com compatibilidade otimizada: não são necessários adaptadores e tampas! Uma ventoinha de alta velocidade otimizada assegura um arrefecimento ativo - tornando possível um desempenho superior e um rendimento luminoso de alto nível graças à dissipação de calor maximizada. As lâmpadas LEDDriving HLM EASY de máximos e médios da OSRAM substituem as lâmpadas de halogéneo convencionais, são compatíveis com 12V e têm uma temperatura de cor branca fria. Com a mais recente tecnologia LED e design muito compacto, estas lâmpadas permitem uma elevada compatibilidade e uma fácil instalação para carros com os respetivos tipos de lâmpadas de halogéneo. Estes produtos não possuem aprovação ECE. Isto significa que eles não devem ser usados em vias públicas em qualquer aplicação de exterior. O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de circulação e à perda da cobertura de seguro. Vários países não permitem a venda e o uso destes produtos. Entre em contacto com o seu distribuidor local para obter informações.

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	64150DWESY
Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Off-road $\pm$ H1
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Usado principalmente para luz de médios, máximos

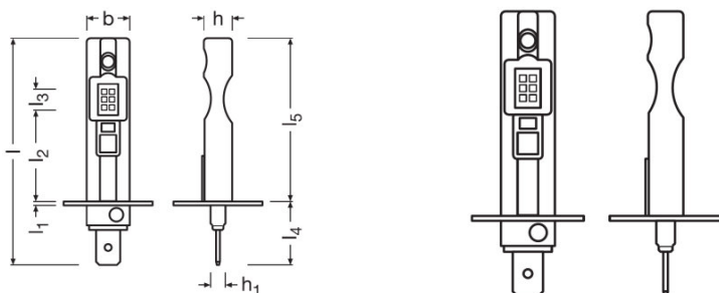
Dados elétricos

Consumo máx. de potência	9 W
Tensão nominal	12.0 V
Potência nominal	9.00 W
Tensão de teste	13,2 V

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	1100 lm
Tolerância do fluxo luminoso	$\pm$ 25 %
Temperatura de cor	6500 K
Cor da luz do LED	Cool white

Dimensões e peso



Comprimento	61.0 mm
Diâmetro	11.5 mm
Peso do produto	14.30 g

Vida útil

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

Informação adicional do produto

Casquilho	P14.5s
-----------	--------

## Ficha técnica do produto

### Atributos

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

### Categoria específica para o país

Referência do pedido	64150DWESY
----------------------	------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	10-05-2024
Primary Article Identifier	4062172367240   4062172369305   4062172398039
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
4062172369305	LEDiving HL EASY $\triangle$ H1	Hard Cover Box 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	121.00 g
4062172369312	LEDiving HL EASY $\triangle$ H1	Shipping carton box 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	688.00 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
 Brochures LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)

### Informação de legislação

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.

### Informações sobre aplicações

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

### Retrato

## Ficha técnica do produto

Sujeito a altera es sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.



# OSRAM