

LEDDriving HL EASY H4/H19



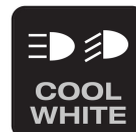
Substituição LED ultracompacta para lâmpadas de máximos e médios H4/H19 convencionais (2 em 1)

"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 LEDriving HL EASY fornecem uma substituição LED ultracompacta das lâmpadas de máximos e médios convencionais H7/H18, H4/H19 e H15 com luz LED branca fria - proporcionando também uma aparência elegante como brilho superior. Oferecem uma instalação plug & play fácil com compatibilidade otimizada: sem necessidade de adaptadores e tampas! Uma ventoinha de alta velocidade otimizada garante arrefecimento ativo - possibilitando um desempenho mais alto e um rendimento luminoso de alto nível graças à dissipação de calor maximizada. As lâmpadas de máximos e médios LEDriving HL EASY 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 automóveis 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 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 não permitem a venda e o uso destes produtos. Entre em contacto com o seu distribuidor local para obter mais informações.

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	64193DWESY
Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Off-road \pm H4/H19
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Usado principalmente para luz de médios, máximos

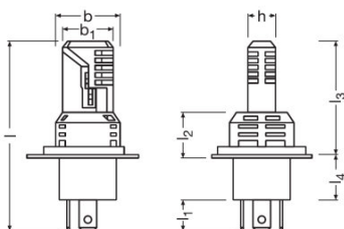
Dados elétricos

Consumo máx. de potência	16.5W/16.5 W
Tensão nominal	12.0 V
Potência nominal	19/19 W
Tensão de teste	13,2 V
Tolerância da potência de entrada	± 25 %

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	1400/1100 lm
Tolerância do fluxo luminoso	± 25 %
Temperatura de cor	6500 K
Cor da luz do LED	Cool white

Dimensões e peso



Comprimento	81.1 mm
Diâmetro	21.5 mm
Peso do produto	50.00 g

Vida útil

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

Informação adicional do produto

Ficha técnica do produto

Casquilho	P43t
-----------	------

Atributos

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

Categoria específica para o país

Referência do pedido	64193DWESY
----------------------	------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	03-05-2024
Primary Article Identifier	4062172294942 4062172312578 4062172398077 4062172409292
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	b3e190e7-91c0-4275-9ee2-7a102047e119 3988a1ba-ac8d-49cd-897d-d0fe0ed7cc41

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172312578	LEDDriving HL EASY \cong H4/H19	Hard Cover Box 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm ³	192.00 g
4062172312585	LEDDriving HL EASY \cong H4/H19	Shipping carton box 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	1045.00 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 LEDDriving 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.

Informações sobre aplicações

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

Retratado

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



OSRAM