

LEDDriving HL INTENSE H4/H19



Até +350% mais brilho

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



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

Encandeamento reduzido graças a uma distribuição de luz otimizada



Temperatura de cor Branco Frio (Cool White) de 6,000 K

Melhor visibilidade, graças ao efeito luz do dia



5 anos de garantia OSRAM

Para condições precisas, consulte www.osram.com/am-guarantee



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

Com até +350% mais brilho (em comparação com a ECE R112) e uma substituição LED muito compacta das lâmpadas de máximos e médios H7/H18 e H4/H19 convencionais, a LEDriving HL INTENSE é a lâmpada LED retrofit para off-road de maior desempenho da OSRAM de sempre! Esta lâmpada LED retrofit oferece um padrão de feixe de tecnologia de ponta OSRAM, bem como instalação fácil com uma ampla gama de acessórios adequados. Tecnologia de gestão térmica superior com arrefecimento ativo integrado - uma ventoinha de alta velocidade garante dissipação de calor maximizada para desempenhos mais potentes. Também qualidade premium da OSRAM, fabricada numa fábrica certificada da OSRAM em Itália, e 5 anos de garantia, bem como uma longa vida útil. Para condições de garantia precisas, consulte www.osram.com/am-guarantee. As lâmpadas LED de máximos e médios da OSRAM substituem as lâmpadas de halogéneo convencionais, são compatíveis com 12V e possuem uma temperatura de cor de 6.000K. Com a mais recente tecnologia LED e design muito compacto, estas lâmpadas permitem uma elevada compatibilidade e uma fácil instalação para uma gama ainda maior de modelos de automóveis. 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	64193DWINT
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

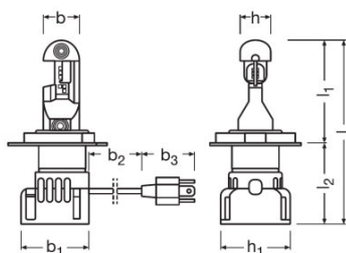
Dados elétricos

Consumo máx. de potência	25 / 21.0 W
Tensão nominal	120 V
Potência nominal	27/23 W
Tensão de teste	13,2 V
Tolerância da potência de entrada	± 15 %

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	1900/1350 lm
Tolerância do fluxo luminoso	± 20 %
Temperatura de cor	6000 K
Cor da luz do LED	Cool white

Dimensões e peso



Comprimento	874 mm
Diâmetro	1850 mm
Peso do produto	7600 g

Vida útil

Vida estimada Tc	5000 h
Garantia	5 anos

Ficha técnica do produto

Atributos

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

Categoria específica para o país

Referência do pedido	64193DWINT
----------------------	------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4062172306454
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
4062172306454	LEDDriving HL INTENSE ≅ H4/H19	Folding carton box 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm ³	220.00 g
4062172306461	LEDDriving HL INTENSE ≅ H4/H19	Shipping carton box 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	1006.00 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
	Brochures LEDDriving 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.

Ficha técnica do produto

Retrata o

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



OSRAM