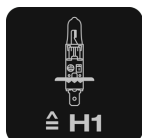


LEDDriving HL BRIGHT H1

**Até +300% mais brilho**

Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais cedo. Sinais, obstáculos e perigos podem ser reconhecidos mais cedo. Em comparação com o mínimo ECE R112, para H7/H18 e H4/H19

**Substituição de LED muito compacta para lâmpadas H1 convencionais de farol alto e baixo**

Redução do brilho graças a uma distribuição de luz otimizada

**Temperatura de cor Branco Frio de 6000 K**

Melhor visibilidade graças ao efeito da luz do dia

**Garantia de 4 anos da OSRAM**

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

**Lâmpada retrofit LED de alto desempenho que oferece visibilidade aprimorada e aparência elegante**

Com até +300% mais brilho (em comparação com ECE R112, para H7/H18 e H4/H19), a lâmpada retrofit OSRAM LEDDriving HL BRIGHT garante visibilidade ideal e, assim, permite que os motoristas reconheçam sinais, obstáculos e perigos mais cedo do que as lâmpadas convencionais. Esta lâmpada retrofit LED não só cria um visual moderno e elegante com uma temperatura de cor branca fria de 6.000K, mas também oferece menos ofuscamento devido a uma distribuição de luz otimizada. A qualidade premium da OSRAM e a tecnologia LED garantem até 5 vezes mais vida útil (em comparação com ECE R112) e melhor visibilidade devido ao efeito da luz do dia. O par de lâmpadas vem com uma garantia OSRAM de 4 anos. Para obter condições de garantia precisas, consulte www.osram.com/am-guarantee. As lâmpadas de faróis altos e baixos LEDDriving HL BRIGHT da OSRAM substituem as lâmpadas halógenas convencionais e são compatíveis com 12V. Com a mais recente tecnologia LED e um design muito compacto, estas lâmpadas permitem uma elevada compatibilidade e uma fácil instalação para automóveis 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	64150DWBRT
Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Off-road \pm H1
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Mainly used for Low Beam, High Beam and Fog light applications

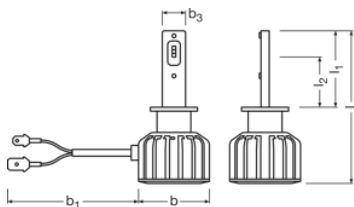
Dados Elétricos

Consumo máx. de potência	13 W
Tensão nominal	120 V
Potência nominal	1300 W

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	1500 lm
Tolerância do fluxo luminoso	± 20 %
Temperatura de cor	6000 K
Cor da luz do LED	Cool white

Dimensões e peso



Comprimento	762 mm
Diâmetro	140 mm
Peso do produto	4800 g

Espectativa de Vida

Vida estimada Tc	5000 h
Garantia	4 anos

Informação adicional do produto

Ficha técnica do produto

Soquete (base)	P14.5s
----------------	--------

Atributos

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

Categoria específica para o país

Referência do pedido	64150DWBRT
----------------------	------------

Environmental information



Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-03-2024
Primary Article Identifier	4062172315579
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
4062172315579	LEDiving HL BRIGHT \cong H1		136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm ³	197.00 g
4062172315586	LEDiving HL BRIGHT \cong H1		240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	912.00 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 LEDiving HL BRIGHT
	Brochuras LEDiving 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

Ficha técnica do produto

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