

LEDDriving HL BRIGHT H8/H11/H16



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 H8H11H16H9 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	64211DWBRT
Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Off-road \pm H8/H11/H16/H9
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Mainly used for Low Beam, High Beam and Fog light applications

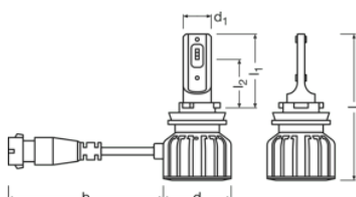
Dados Elétricos

Consumo máx. de potência	19 W
Tensão nominal	120 V
Potência nominal	1900 W

Dados fotométricos

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

Dimensões e peso



Comprimento	762 mm
Diâmetro	140 mm
Peso do produto	7000 g

Espectativa de Vida

Vida estimada Tc	5000 h
Garantia	4 anos

Ficha técnica do produto

Informação adicional do produto

Soquete (base)	PGJ19-X
----------------	---------

Atributos

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

Categoria específica para o país

Referência do pedido	64211DWBRT
----------------------	------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	29-03-2024
Primary Article Identifier	4062172315951
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
4062172315951	LEDriving HL BRIGHT \triangleq H8/H11/H16		136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm ³	241.00 g
4062172315968	LEDriving HL BRIGHT \triangleq H8/H11/H16		240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	1088.00 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 LEDriving HL BRIGHT
	Brochuras LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Informação de legislação

Ficha técnica do produto

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.

Retração

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



OSRAM