

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. Comparado com o mínimo da ECE R112, para H7/H18 & H4/H19



Substituição LED muito compacta para lâmpadas de máximos e médios convencionais H8H11H1

Encandeamento reduzido graças a uma distribuição de luz otimizada



Temperatura de cor Branco Frio de 6000 K

Melhor visibilidade, graças ao efeito luz do dia



4 anos de garantia OSRAM

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



Lâmpada LED de alto desempenho que proporciona uma melhor visibilidade e um aspecto 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 condutores reconheçam sinais, obstáculos e perigos mais cedo do que com as lâmpadas convencionais. Esta lâmpada LED retrofit não só cria uma aparência moderna e elegante com uma temperatura de cor branca fria de 6.000 K, mas também oferece redução do brilho graças 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 graças ao efeito da luz do dia. O par de lâmpadas vem com 4 anos de garantia OSRAM. Para obter condições de garantia precisas, consulte www.osram.com/am-guarantee. As lâmpadas de máximos e médios LEDDriving HL BRIGHT da OSRAM substituem as lâmpadas de halógeno 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 respetivos tipos de lâmpadas de halógeno. 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.

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.)	Usado principalmente para luz de médios, máximos

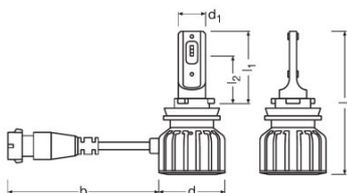
Dados elétricos

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

Vida útil

Vida estimada Tc	5000 h
Garantia	4 anos

Informação adicional do produto

Ficha técnica do produto

Casquilho	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	LEDiving HL BRIGHT \triangle H8/H11/H16	Folding carton box 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm ³	241.00 g
4062172315968	LEDiving HL BRIGHT \triangle H8/H11/H16	Shipping carton box 8	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 LEDiving HL BRIGHT
	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.

Ficha t cnica do produto

Informa es sobre aplica es

Para obter mais informa es sobre aplica es e gr ficos acesse a ficha t cnica do produto.

Retrata o

Sujeito a altera o sem pr vio aviso. Sempre utilize a vers o mais recente.



OSRAM