

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 da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto		Informações Gerais do Produto		Dados Elétricos
	Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Order denomination	Consumo máx. de potência
LEDriving HL BRIGHT \triangleq H8/H11/H16	Off-road \triangleq H8/H11/H16/H9	Mainly used for Low Beam, High Beam and Fog light applications	64211DWBRT	64211DWBRT-2HFB	19

Descrição do produto	Tensão nominal	Potência nominal	Dados fotométricos		Physical Attributes & Dimensions
			Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro
LEDriving HL BRIGHT \triangleq H8/H11/H16	12.0	19	1900	± 20	14.0

Descrição do produto	Espectativa de Vida	Atributos	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Vida estimada Tc	Tecnologia	Date of Declaration	Primary Article Identifier
LEDriving HL BRIGHT \triangleq H8/H11/H16	5000	LED	26-06-2024	4062172315951

Descrição do produto	Declaration No. in SCIP database
LEDriving HL BRIGHT \triangleq H8/H11/H16	In work

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDriving HL BRIGHT
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Informação de legislação

Estes produtos não têm aprovação ECE e não devem ser utilizados em vias públicas em nenhuma aplicação exterior.

O uso em vias públicas invalidará tanto a licença de operação, como a cobertura do seguro.

Alguns países proíbem a venda e o uso destes produtos. Entre em contato com o seu distribuidor local para obter informações sobre o seu país.

Informações sobre aplicações

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.

