

LEDDriving HL INTENSE H7/H18



Até 350% mais luz

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



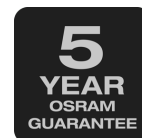
Reposição de LED muito compacto para lâmpadas convencionais de faról alto e baixo H7H18 (2in1)

Redução do brilho graças a uma distribuição de luz otimizada



Temperatura da cor branca fria de 6,000 K

Melhor visibilidade graças ao efeito da luz do dia



5 anos de garantia OSRAM

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

Ficha técnica da família de produto



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

Com até 350% mais brilho (comparado com ECE R112) e substituição LED muito compacta das lâmpadas convencionais de faról alto e baixo H7/H18 e H4/H19, o LEDDriving HL INTENSE da OSRAM a lâmpada de retrofit LED off-road de maior desempenho de todos os tempos da OSRAM. Essa lâmpada LED retrofit oferece padrão de feixe de tecnologia de ponta OSRAM, bem com uma instalação fácil e uma ampla gama de acessórios adequados da OSRAM. Tecnologia de gerenciamento térmico superior com resfriamento ativo integrado, um ventilador de alta velocidade garante dissipação de calor maximizada, para desempenhos mais poderosos. Também a qualidade OSRAM premium, fabricada em uma planta de produção certificada OSRAM na Itália, e uma garantia de 5 anos, bem como longa vida útil. Para condição precisas de garantia, acesse www.osram.com/am-guarantee. As lâmpadas de LED de faról alto e baixo da OSRAM substituem as lâmpadas halógenas convencionais, são compatíveis com 12v, e possuem temperatura de cor de 6,000 K. Com a mais recente tecnologia LED e um design muito compacto, essas lâmpadas permitem uma elevada compatibilidade e uma fácil instalação para inúmeros modelos de automóveis. Esses produtos não possuem aprovação ECE e não devem ser usadas em vias públicas. O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de operação e a perda da cobertura do seguro. Vários países proíbem a venda e o uso desse produto. Entre em contato com seu distribuidor local para mais informações.

Ficha técnica da família de produto



Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto			Dados Elétricos		
	Referência do pedido	Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal
LEDriving HL INTENSE \cong H7/H18	64210DWI NT	Off-road \cong H7/H18	Mainly used for Low Beam, High Beam	22.0 W	120 V	2100 W

Descrição do produto	Tensão de teste	Dados fotométricos		Dimensões e peso	Espectativa de Vida	Atributos
		Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimada a Tc	Tecnologia
LEDriving HL INTENSE \cong H7/H18	13,2 V	2000 lm	± 20 %	1380 mm	5000 h	LED

Descrição do produto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving HL INTENSE \cong H7/H18	08-03-2024	4062172306430	In work

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDriving HL INTENSE
	Brochuras LEDriving 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

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.

