

# 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](http://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](http://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		Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos	
	Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Consumo máx. de potência	Tensão nominal
LEDDriving HL INTENSE ≅ H7/H18	Off-road ≅ H7/H18	Mainly used for Low Beam, High Beam	64210DWINT	22.0	12.0

Descrição do produto	Potência nominal	Tensão de teste	Dados fotométricos		Physical Attributes & Dimensions
			Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro
LEDDriving HL INTENSE ≅ H7/H18	21	13,2	2000	±20	13.8

Descrição do produto	Espectativa de Vida	Atributos	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Vida estimada a Tc	Tecnologia	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving HL INTENSE ≅ H7/H18	5000	LED	26-06-2024	4062172306430	In work

## Ficha técnica da família de produto

### Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDriving HL INTENSE
	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.

