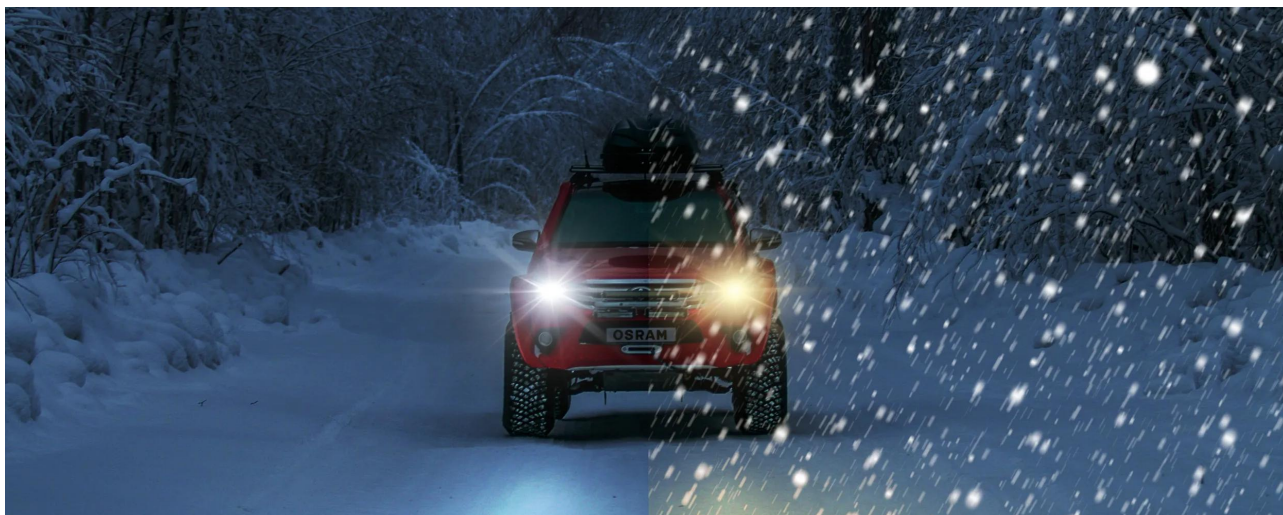


# LEDDriving HL ALLSEASON H7



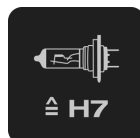
**Cor da luz ajustável de branco frio para branco quente (de 6.000 K a 2.700 K)**

O efeito de luz do dia dos 6.000 K torna obstáculos e perigos mais visíveis em pistas de corrida<sup>1</sup>, enquanto a luz amarela dos 2.700 K melhora a visibilidade em condições climáticas adversas (neblina, chuva, neve etc.) e cria um visual retrô estiloso em carros clássicos.



**Livre de CANbus**

Evita mensagens de erro nos computadores de bordo



**Substituição compacta de LED para lâmpadas convencionais H7 de farol alto e baixo**

Fácil instalação graças a uma ampla gama de acessórios OSRAM compatíveis



**Garantia OSRAM de 5 anos**

Para condições precisas, consulte [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

## Ficha técnica da família de produto



### A primeira lâmpada retrofit LED off-road ALLSEASON da OSRAM!

Com brilho superior<sup>1)</sup> e CANbus integrado (para evitar mensagens de erro no painel<sup>2)</sup>), a OSRAM LEDDriving HL ALLSEASON garante uma substituição compacta de LED para lâmpadas convencionais H7 de farol alto e baixo.

Essas lâmpadas retrofit LED são compatíveis com 12V, possuem um padrão de feixe otimizado e uma temperatura de cor ajustável de 6.000 K (Branco Frio) para 2.700 K (Branco Quente), que melhora a visibilidade mesmo em condições climáticas adversas (como neve, chuva ou neblina). Além disso, a cor Branco Quente pode ser usada para criar um visual clássico e estiloso em carros antigos. Com a ampla gama de acessórios OSRAM compatíveis, a instalação é fácil. A avançada tecnologia de gerenciamento térmico da OSRAM, com resfriamento ativo integrado – um ventilador de alta velocidade – proporciona máxima dissipação de calor para um desempenho mais potente. A qualidade premium da OSRAM e a tecnologia LED garantem até 5 vezes mais vida útil (comparado às lâmpadas halógenas tradicionais). O par de lâmpadas vem com garantia OSRAM de 5 anos<sup>3)</sup>.<sup>1)</sup> Em comparação com lâmpadas halógenas<sup>2)</sup> Aplicável a vários modelos de veículos<sup>3)</sup> Para condições precisas da garantia, consulte <a>[www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)</a>.

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto		Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos	
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Referência do pedido	Consumo máx. de potência	Tensão nominal
LEDDriving HL ALLSEASON ≅ H7	Mainly used for Low Beam, High Beam	Off-road ≅ H7	64210DWALL	45.0 W	12.0 V



Descrição do produto	Potência nominal	Tensão de teste	Dados fotométricos		Physical Attributes & Dimensions
			Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro
LEDDriving HL ALLSEASON ≅ H7	43 W	13,2 V	4300/4000 lm	±25 %	15.0 mm

Descrição do produto	Espectativa de Vida	Atributos	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Vida estimada a Tc	Tecnologia	Identificador Principal do Artigo	Substância da Lista de Candidatos 1	Número CAS da substância 1
LEDDriving HL ALLSEASON ≅ H7	2500 hr	LED	4062172413329	Lead	7439-92-1

Descrição do produto	Instruções de Uso Seguro	Número da Declaração no banco de dados SCIP
LEDDriving HL ALLSEASON ≅ H7	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	484958c8-a3f4-41dd-b29f-b5602b3b431f

## Ficha técnica da família de produto

### Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	User instruction LEDriving HL ALLSEASON H7 64210DWALL

### 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.

