

Ficha técnica da família de produto

## LEDriving 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)

**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 LEDriving 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

## Ficha técnica da família de produto



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) 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 [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee).

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Dados Elétricos				Dados fotométricos
	Entrada de energia	Tensão nominal	Potência nominal	Teste de tensão	
LEDriving HL ALLSEASON $\triangleq$ H7	45.0 W	12 V	43 W	13,2 V	4300/4000 lm

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Lifespan Tc	Physical Attributes & Dimensions		Espectativa de Vida	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
				Identificador primário do artigo	Lista de candidatos substância 1		
LEDriving HL ALLSEASON $\triangleq$ H7	$\pm 25\%$	15.0 mm	2500 hr	4062172413329	Lead		

Descrição do produto	CAS No. da substância 1	Instruções de uso seguro	Número da declaração no banco de dados SCIP
LEDriving HL ALLSEASON $\triangleq$ H7	7439-92-1	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\_Instruções dos símbolos de segurança



User instruction  
LEDDriving 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.

