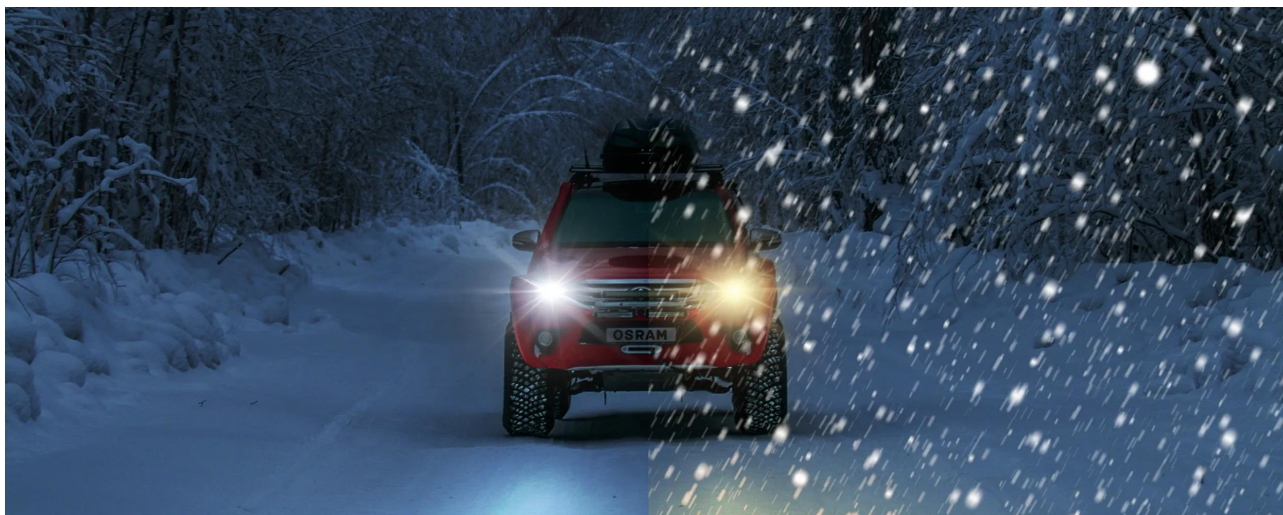


LEDDriving HL ALLSEASON H7



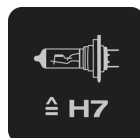
Cor da luz ajustável de branco frio para branco quente (de 6.000 K a 2.700 K)

O efeito de luz do dia dos 6.000 K torna obstáculos e perigos mais visíveis em pistas de corrida¹, 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

Ficha técnica da família de produto



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

Com brilho superior¹⁾ e CANbus integrado (para evitar mensagens de erro no painel²⁾), 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 anos³⁾.¹⁾ Em comparação com lâmpadas halógenas²⁾ Aplicável a vários modelos de veículos³⁾ Para condições precisas da garantia, consulte <a>www.osram.com/am-guarantee.

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 ALLSEASON ≅ H7	Off-road ≅ H7	Mainly used for Low Beam, High Beam	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

Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	User instruction LEDiving 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.

