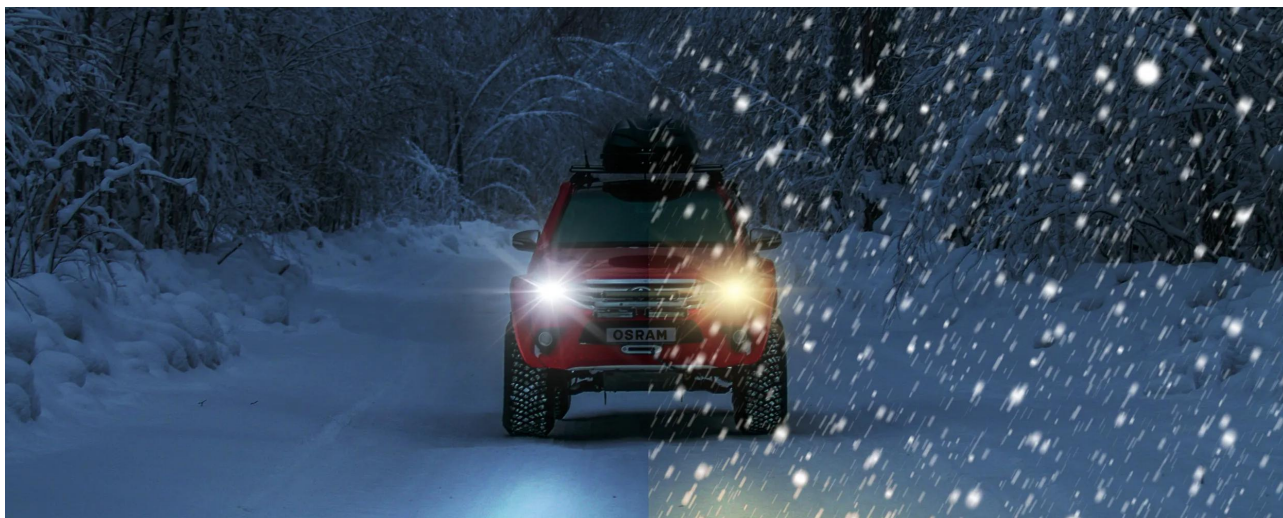


LEDDriving HL ALLSEASON H4



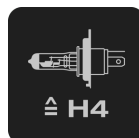
Cor da luz ajustável de branco frio para branco quente (de 6.000 K a 2.700 K)

O efeito de luz diurna da temperatura de cor de 6.000 K torna obstáculos e perigos mais visíveis em pistas de corrida¹⁾, enquanto a luz amarela de 2.700 K melhora a visibilidade em condições climáticas adversas (neblina, chuva, neve etc.) e cria um visual clássico e estiloso em carros clássicos.



Livre de CANbus

Evita mensagens de erro nos computadores de bordo



Substituição compacta de LED para lâmpadas convencionais H4 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 H4 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	
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Referência do pedido	Consumo máx. de potência	Tensão nominal
LEDriving HL ALLSEASON ≅ H4	Mainly used for Low Beam, High Beam	Off-road ≅ H4	64193DWALL	45.0 W/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
LEDriving HL ALLSEASON ≅ H4	44 W	13,2 V	3000/3200/4200 lm	±25 %	15.2 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
LEDriving HL ALLSEASON ≅ H4	2500 hr	LED	4062172413305	Lead	7439-92-1

Descrição do produto	Instruções de Uso Seguro	Número da Declaração no banco de dados SCIP
LEDriving HL ALLSEASON ≅ H4	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.	d30d5802-8eaf-42f7-9f36-68ef05bc804c

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDiving HL ALLSEASON H4 64193DWALL
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions

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.

