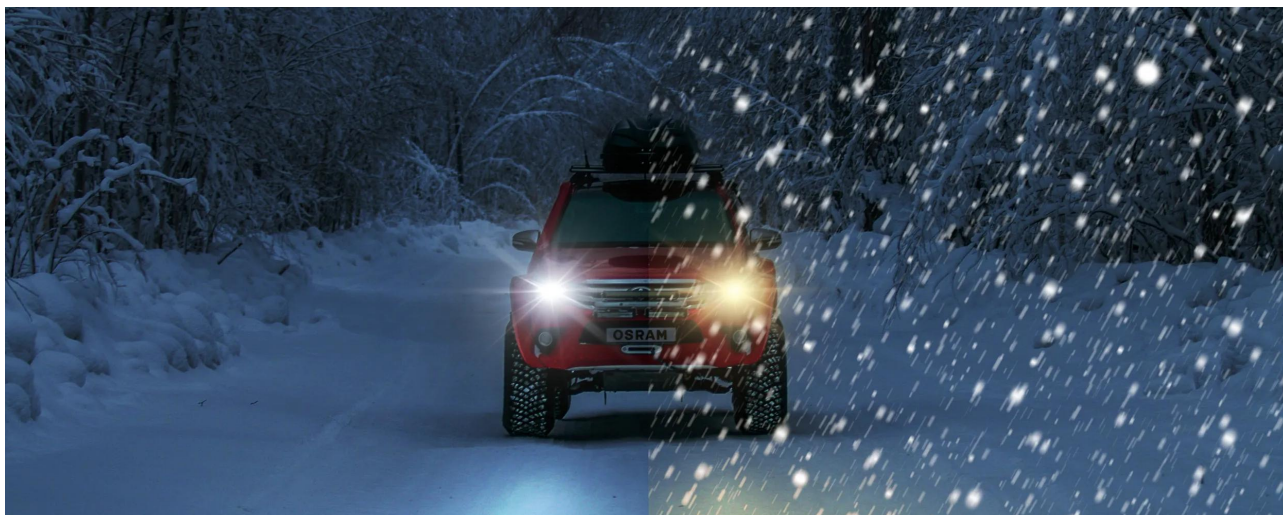


LEDDriving HL ALLSEASON H7



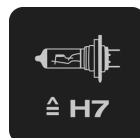
Cor da luz ajustável de branco frio para branco quente (de 6.000 K a 2.700 K)

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

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

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^{3) 1)} Em comparação com lâmpadas halógenas²⁾ Aplicável a vários modelos de veículos³⁾ Para condições precisas da garantia, consulte 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	Fluxo luminoso nominal
LEDDriving HL ALLSEASON \triangleq H7	45.0 W	12 V	43 W	13,2 V	4300/4000 lm

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Physical Attributes & Dimensions	Espectativa de Vida	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Diâmetro	Lifespan Tc	Identificador primário do artigo	Lista de candidatos substância 1
LEDDriving 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
LEDDriving 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

Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	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.

