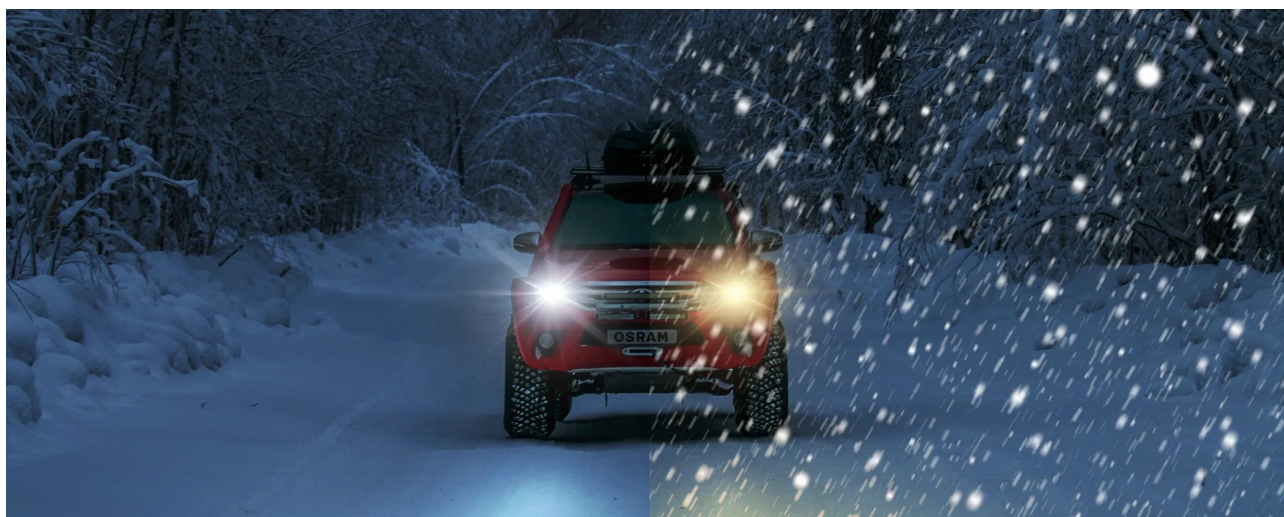


LEDDriving HL ALLSEASON H7



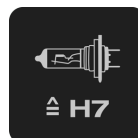
Cor da luz comutável de Branco Frio para Branco Quente (de 6.000 K a 2.700 K)

O efeito de luz do dia dos 6.000 K torna os obstáculos e os perigos mais visíveis nas pistas de corrida¹, a luz amarela dos 2.700 K melhora a visibilidade em condições climatéricas adversas (nevoeiro, chuva, neve, etc.) e cria um aspeto elegante e antiquado nos automóveis clássicos



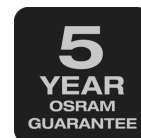
Sem CANbus

Evita mensagens de erro nos computadores de bordo



Substituição LED compacta para lâmpadas H7 convencionais de luz de máximos e médios

Fácil instalação graças a uma vasta gama de adequados acessórios OSRAM



5 anos de garantia OSRAM

Para condições precisas, por favor aceda a www.osram.pt/garantia-automovel

A primeira lâmpada LED retrofit off-road ALLSEASON da OSRAM

Com uma luminosidade superior¹⁾ e CANbus integrado (para evitar mensagens de erro no painel de instrumentos²⁾), a OSRAM LEDDriving HL ALLSEASON assegura uma substituição compacta das lâmpadas convencionais H4 de máximos e médios por LED. Estas lâmpadas LED retrofit são compatíveis com 12V, vêm com

Ficha técnica da família de produto



um padrão de feixe otimizado, temperatura de cor comutável de 6.000 K Branco Frio para 2.700 K Branco Quente, o que melhora a visibilidade mesmo em condições climáticas adversas (por exemplo, neve, chuva ou nevoeiro), para além de que a temperatura de cor Branco Quente pode ser utilizada para criar um visual elegante e antiquado em carros clássicos. Com a vasta gama de acessórios adequados da OSRAM, a instalação é fácil. A tecnologia de gestão térmica de topo da OSRAM com arrefecimento ativo integrado - uma ventoinha de alta velocidade - proporciona uma dissipação de calor maximizada para desempenhos mais potentes. A qualidade premium da OSRAM e a tecnologia LED garantem até 5 vezes mais tempo de vida (em comparação com as lâmpadas de halogéneo tradicionais). O par de lâmpadas tem uma garantia de 5 anos da OSRAM³⁾.

1) em comparação com lâmpadas de halogéneo

2) aplicável a muitos modelos automóvel

3) Para condições precisa, porfavor aceda a www.osram.pt/garantia-automovel.

Estes produtos não possuem aprovação ECE. Isto significa que eles não devem ser usados em vias públicas em nenhuma aplicação de exterior. O uso em vias públicas leva ao cancelamento da licença de circulação e à perda da cobertura do seguro. Vários países não permitem a venda e o uso destes produtos. Entre em contacto com o seu distribuidor local para obter mais informações.

Ficha técnica da família de produto



Dados técnicos

Descrição do produto	Dados elétricos				Dados fotométricos
	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tensão de teste	Fluxo luminoso
LEDriving HL ALLSEASON \pm H7	45.0 W	12 V	43 W	13.2 V	4300/4000 lm

Descrição do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Atributos Físicos e Dimensões	Vida útil	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Diâmetro	Vida média Tc	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1
LEDriving HL ALLSEASON \pm H7	\pm 25 %	15.0 mm	2500 hr	4062172413329	Lead

Descrição do produto	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
LEDriving HL ALLSEASON \pm H7	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	484958c8-a3f4-41dd-b29f-b5602b3b431f

Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	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.

