

Ficha técnica da família de produto

## 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 corrida<sup>1</sup>, 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](http://www.osram.pt/garantia-automovel)

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

Com uma luminosidade superior<sup>1)</sup> e CANbus integrado (para evitar mensagens de erro no painel de instrumentos<sup>2)</sup>), 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 OSRAM<sup>3)</sup>.

- 1) em comparação com lâmpadas de halogéneo
- 2) aplicável a muitos modelos automóvel
- 3) Para condições precisa, por favor aceda a [www.osram.pt/garantia-automovel](http://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
LEDDriving HL ALLSEASON $\cong$ 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
LEDDriving HL ALLSEASON $\cong$ 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
LEDDriving HL ALLSEASON $\cong$ 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

## Ficha técnica da família de produto

### 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.

