

Ficha técnica da família de produto

LEDDriving HL INTENSE H4/H19



Até +350% mais brilho

Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais cedo. Sinais, obstáculos e perigos podem ser reconhecidos mais cedo. Comparado com o mínimo da ECE R112



Substituição LED muito compacta para lâmpadas de máximos e médios H4/H19 convencionais (2 em 1)

Encandeamento reduzido graças a uma distribuição de luz otimizada



Temperatura de cor Branco Frio (Cool White) de 6,000 K

Melhor visibilidade, graças ao efeito luz do dia



5 anos de garantia OSRAM

Para condições precisas, consulte www.osram.com/am-guarantee



A lâmpada LED retrofit para off-road de maior desempenho da OSRAM

Com até +350% mais brilho (em comparação com a ECE R112) e uma substituição LED muito compacta das lâmpadas de máximos e médios H7/H18 e H4/H19 convencionais, a LEDDriving HL INTENSE é a lâmpada LED retrofit para off-road de maior desempenho da OSRAM de sempre! Esta lâmpada LED retrofit oferece um padrão de feixe de tecnologia de ponta OSRAM, bem como instalação fácil com uma ampla gama de acessórios adequados. Tecnologia de gestão térmica superior com arrefecimento

ativo integrado - uma ventoinha de alta velocidade garante dissipação de calor maximizada para desempenhos mais potentes. Também qualidade premium da OSRAM, fabricada numa fábrica certificada da OSRAM em Itália, e 5 anos de garantia, bem como uma longa vida útil. Para condições de garantia precisas, consulte www.osram.com/am-guarantee.

As lâmpadas LED de máximos e médios da OSRAM substituem as lâmpadas de halogéneo convencionais, são compatíveis com 12V e possuem uma temperatura de cor de 6.000K. Com a mais recente tecnologia LED e design muito compacto, estas lâmpadas permitem uma elevada compatibilidade e uma fácil instalação para uma gama ainda maior de modelos de automóveis. 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 INTENSE ≅ H4/H19	25 / 21.0 W	12 V	27 W	13.2 V	1900/1350 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 INTENSE ≅ H4/H19	±20 %	18.5 mm	5000 hr	4062172306454	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 INTENSE ≅ H4/H19	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	00479b3c-8dd8-47ab-8d78-e578b9e2419f

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDriving HL INTENSE
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Informação de legislação

Estes produtos não possuem aprovação ECE e 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 proíbem a venda e o uso destes produtos. Por favor, contacte o seu distribuidor local para mais informações.

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratção

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

