

Ficha tocnica da famolia de produto

LEDriving HL INTENSE H7/H18





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 H7/H18 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/amquarantee





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 LEDriving 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

Ficha tocnica da famolia de produto

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 t�cnica da fam�lia de produto

Dados t�cnicos

	Dados elé	tricos	Dados fotométricos		
Descri��o do produto	Consum o máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tensão de teste	Fluxo luminoso
LEDriving HL INTENSE	22.0 W	12 V	21 W	13.2 V	2000 lm

		Atributos Físicos e Dimensões	Vida útil	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Descri��o do produto	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida média Tc	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1
LEDriving HL INTENSE = H7/H18	±20 %	13.8 mm	5000 hr	4062172306430	Lead

Descri��o do produto	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
LEDriving HL INTENSE ≙ H7/H18	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	6e112496-6d0b- 4bb9-bc46- 301133ee4e5e

Ficha tocnica da famolia de produto

Download Data

	Arquivo
Z	User instruction LEDriving HL INTENSE
**	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
Z	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.

Informa � � es sobre aplica � � es

Para obter mais informa ��es sobre aplica ��es e gr�ficos acesse a ficha t�cnica do produto.

Retrata � � o

Sujeito a altera��o sem pr�vio aviso. Sempre utilize a vers�o mais recente.















