

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 halógeno 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	Informação de Produto			Dados elétricos		
	Referência do pedido	Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal
LEDriving HL INTENSE \cong H4/H19	64193DWI NT	Off-road \cong H4/H19	Usado principalmente para luz de médios, máximos	25 / 21.0 W	120 V	27/23 W

Descrição do produto	Tensão de teste	Dados fotométricos		Dimensões e peso	Vida útil	Atributos
		Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimada a Tc	Tecnologia
LEDriving HL INTENSE \cong H4/H19	13,2 V	1900/1350 lm	± 20 %	1850 mm	5000 h	LED

Descrição do produto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving HL INTENSE \cong H4/H19	08-03-2024	4062172306454	In work

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDriving HL INTENSE
	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.

Retrato

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

