

LEDDriving HL BRIGHT HB3/H10/HIR1



Até +300% 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, para H7/H18 & H4/H19



Substituição LED muito compacta para lâmpadas de máximos e médios convencionais HB3/H10/HIR1

Encandeamento reduzido graças a uma distribuição de luz otimizada



Temperatura de cor Branco Frio de 6000 K

Melhor visibilidade, graças ao efeito luz do dia



4 anos de garantia OSRAM

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



Lâmpada LED de alto desempenho que proporciona uma melhor visibilidade e um aspecto elegante

Com até +300% mais brilho (em comparação com ECE R112, para H7/H18 e H4/H19), a lâmpada retrofit OSRAM LEDDriving HL BRIGHT garante visibilidade ideal e, assim, permite que os condutores reconheçam sinais, obstáculos e perigos mais cedo do que com as lâmpadas convencionais. Esta lâmpada LED retrofit não só cria uma aparência moderna e elegante com uma temperatura de cor branca fria de 6.000 K, mas também oferece redução do brilho graças a uma distribuição de luz otimizada. A qualidade premium da OSRAM e a tecnologia LED garantem até 5 vezes mais vida útil (em comparação com ECE R112) e melhor visibilidade graças ao efeito da luz do dia. O par de lâmpadas vem com 4 anos de garantia OSRAM. Para obter condições de garantia precisas, consulte www.osram.com/am-guarantee. As lâmpadas de máximos e médios LEDDriving HL BRIGHT da OSRAM substituem as lâmpadas de halogéneo convencionais e são compatíveis com 12V. Com a mais recente tecnologia LED e um design muito compacto, estas lâmpadas permitem uma elevada compatibilidade e uma fácil instalação para automóveis com os respetivos tipos de lâmpadas de halogéneo. 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		Informação geral do produto		Dados elétricos
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Referência do pedido	Order denomination	Consumo máx. de potência
LEDriving HL BRIGHT ≙ HB3/H10/HIR1	Usado principalmente para luz de médios, máximos	Off-road ≙ HB3/H10/HIR1	9005DWBRT	9005DWBRT-2HFB	19 W

Descrição do produto	Tensão nominal	Potência nominal	Dados fotométricos		Características físicas e dimensões
			Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro
LEDriving HL BRIGHT ≙ HB3/H10/HIR1	12 V	19 W	1900 lm	±20 %	14.0 mm

Descrição do produto	Diâmetro	Vida útil	Capabilidades	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Vida estimada Tc	Tecnologia	Identificador primário do artigo
LEDriving HL BRIGHT ≙ HB3/H10/HIR1	14.0 mm	5000 hr	LED	4062172315975

Descrição do produto	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
LEDriving HL BRIGHT ≙ HB3/H10/HIR1	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	3f42b7ef-8dbc-4ed7-a8c3-94f4c25a5d8a

Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDriving HL BRIGHT
	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 proibem 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 alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

