

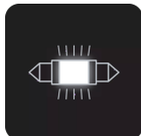
LEDDriving SL C5W 6413 WHITE

Substituição ideal para qualquer veículo



Adequada para várias aplicações de exterior em veículos

Disponível em Branco Frio



Substitui lâmpadas convencionais C5W

Fácil atualização para a tecnologia LED com soluções plug & play



A fiável qualidade OSRAM significa menos substituições de lâmpadas

4 anos de garantia (aceda a www.osram.com/am-guarantee para condições precisas)



Substituição LED adequada para C5W

As lâmpadas de substituição LEDDriving SL C5W oferecem uma luz moderna e intensa com uma temperatura de cor de até 6.000 Kelvin. Estas lâmpadas de substituição são adequadas para todos os casquilhos convencionais C5W. Em comparação com as lâmpadas standard, estas lâmpadas LED retrofit consomem até 80% menos energia. A OSRAM oferece 4 anos de garantia para estas lâmpadas LEDDriving SL. Estes produtos não têm aprovação ECE e não devem ser usados em vias públicas em qualquer aplicação de exterior. O uso de 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. 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	Consumo máx. de potência	Tensão nominal
LEDriving SL \triangleq C5W	Usado principalmente para aplicações com matrícula/interior	Off-road \triangleq C5W	6413DWP	0.8 W	12.0 V

Descrição do produto	Potência nominal	Tensão de teste	Dados fotométricos		Características físicas e dimensões
			Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro
LEDriving SL \triangleq C5W	0 W	13.5 V	45 lm	± 30 %	11.0 mm

Descrição do produto	Vida útil		Capabilidades	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Vida estimada B3	Vida estimada Tc	Tecnologia	Identificador primário do artigo	Lista de substâncias candidatas Substância 1
LEDriving SL \triangleq C5W	2500 hr	5000 hr	LED ¹⁾	4062172401173 4062172054195 4062172150675 4062172054171	Lead

Ficha técnica da família de produto

Descrição do produto	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
LEDiving SL ≙ C5W	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	3c1022ad-9f49-4c60-be7a-d30573b51b76 f8a30710-07c3-4aee-90ea-d4ba90bf5147 53cb2d1c-10f3-442c-8a48-f82f9c32e235 628ac9fe-f921-45e3-8d97-7068d647319d e2aeb808-3d47-4254-82d9-9ea6537845ab 1de0f818-8bd7-4a88-b727-930f7645d424 84ee014c-313b-47f4-86af-5d66676e5171 bb43ca96-7fe9-4d47-a6ec-e6438c080f99

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Instruções de segurança

Compatível com CanbusLâmpadas coloridas para uso atrás de vidro colorido

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.