

Ficha técnica da família de produto

LEDDriving SL C5W 6418 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	Dados elétricos				Dados fotométricos
	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tensão de teste	Fluxo luminoso
LEDriving SL \pm C5W	0,8 W	12 V	0 W	13,5 V	45 lm
LEDriving SL \pm C5W	0,75 W	12 V	1 W	13,5 V	68 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 B3	Vida média Tc	Identificador primário do artigo
LEDriving SL \pm C5W	\pm 30 %	11,0 mm	2500 hr	5000 hr	4062172054126 4062172150651 4062172054140 4062172401159
LEDriving SL \pm C5W	\pm 30 %	11,0 mm	2500 hr	5000 hr	4062172421195

Ficha técnica da família de produto

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
LEDDriving SL ≙ C5W	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	95682f27-d6b7-4151-ab69-cba0f44a2086 4f83cbb3-5bb8-46d9-b0d0-90cb2627a962 6697cab8-36c6-4db3-8425-09dae59efdc 10e60bb5-8b39-4d1f-8551-c46ae9a84cdd a95423f8-e9f7-4f9b-91d7-326600bc64dc 8bacbba0-9b26-4b24-82cf-75519f9f5e26 122507a5-f401-4168-bc67-e2333e8a1a33 89d2ab14-22f4-42c2-afca-16d0b8a637b8 4e91a51d-54e6-41cd-aa04-c08cac7661e6 8021f719-e7de-457e-97c8-27fd6614ff14
LEDDriving SL ≙ C5W				Em desenvolvimento

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	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.

Retratação

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