

Ficha técnica da família de produto

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	Dados elétricos				Dados fotométricos
	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tensão de teste	Fluxo luminoso
LEDriving SL \triangleq C5W	0.8 W	12 V	0 W	13.5 V	45 lm
LEDriving SL \triangleq C5W	0,75 W	12 V	1 W	13.5 V	70 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 \triangleq C5W	± 30 %	11.0 mm	2500 hr	5000 hr	4062172401173 4062172054195 4062172150675 4062172054171
LEDriving SL \triangleq C5W	± 30 %	11.0 mm	2500 hr	5000 hr	4062172421218

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 SL \triangleq C5W	Lead	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
LEDriving SL \triangleq 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.