OSRAM

LEDriving FL PSX24W





Temperatura de cor Branco Frio de 6000 K

Melhor visibilidade em situações de neblina com uma combinação de cores perfeita para faróis de xenônio e LED. Sinais, obstáculos e perigos podem ser reconhecidos mais cedo.



Brilho superior

Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais cedo com a redução do brilho graças a uma distribuição de luz otimizada



Reposição de LED ultra compacto para lâmpadas de neblina PSX24W convencionais como solução de soquete Fácil instalação com compatibilidade otimizada



Novas luzes de neblina LED OSRAM para aumentar a segurança e o desempenho

A última geração de lâmpadas LED de nevoeiro da OSRAM fornece uma solução ainda mais conveniente para substituir e atualizar as luzes de nevoeiro halógenas existentes com a tecnologia LED de última geração. A temperatura de cor de 6.000 K proporciona uma aparência branca moderna e elegante e melhor visibilidade.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

	Informaçã	Informação de Produto		Informações Gera do Produto	nis Dados Elétricos	
Descrição do produto		Aplicação (específico por cat. e prod.)		Referência do pe	dido Tensão nominal	Potência nominal
LEDriving FL ≜ PSX24W	Mainly us headlight, applicatio	/ fog light	Off-road ≙ PSX24W	2604CW	12.0	6
				étricos	Physical Attributes & Dimensions	Espectat iva de Vida
Descrição do produto	Tensão de	Tensão de teste		Fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimad a Tc
LEDriving FL ≙ PSX24W	13,2		±20	730	18.0	5000
		Atributos	Informatio	ental & Regulatory on according Art. 33 1 (EC) 1907/2006	3 of EU	
Descrição do produto	Vida estimad a B3	Tecnologia	Primary A Identifier		laration No. in O database	
	авэ					

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo



Brochures

LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Informação de legislação

Estes produtos não têm aprovação ECE e não devem ser utilizados em vias públicas em nenhuma aplicação exterior.

O uso em vias públicas invalidará tanto a licença de operação, como a cobertura do seguro.

Alguns países proíbem a venda e o uso destes produtos. Entre em contato com o seu distribuidor local para obter informações sobre o seu país. A UNIDADE DE CONTROLE LEDriving CANBUS (LEDCBCTRL102) evita mensagens de erro no computador de bordo ao usar farol LED de neblina em aplicações de 21 WAcesse www.osram.com/am-guarantee para condições precisas

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.















