

LEDDriving 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

Descrição do produto	Informação de Produto		Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos	
	Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Tensão de teste	Potência nominal
LEDriving FL ≙ PSX24W	Off-road ≙ PSX24W	Mainly used for headlight/ fog light applications	2604CW	13,2	6

Descrição do produto	Tensão nominal	Dados fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	Espectativa de Vida
		Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Diâmetro	Vida estimada a Tc
LEDriving FL ≙ PSX24W	12.0	730	±20	18.0	5000

Descrição do produto	Vida estimada a B3	Atributos	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Tecnologia	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving FL ≙ PSX24W	2500	LED	09-07-2024	4062172058346 4062172058360 4062172401852	In work

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 W. Acesse 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.

