

Ficha técnica da família de produto

LEDDriving SL PSX24W



Temperatura de cor Branco Frio de 6000 K

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



Brilho superior

Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais cedo com encandeamento reduzido graças a uma distribuição de luz otimizada



Substituição LED ultra compacta para lâmpadas de nevoeiro convencionais PSX24W como solução de casquilho

Fácil instalação com compatibilidade otimizada



Novas lâmpadas LED de nevoeiro 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 de halogéneo 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	Dados elétricos			Dados fotométricos	
	Tensão nominal	Potência nominal	Tensão de teste	Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso
LEDDriving FL \triangleq PSX24W	12 V	6 W	13.2 V	730 lm	± 20 %

Descrição do produto	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	Lista de substâncias candidatas Substância 1
LEDDriving FL \triangleq PSX24W	18.0 mm	2500 hr	5000 hr	4062172058346 4062172058360 4062172401852	Lead

Descrição do produto	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
LEDDriving FL \triangleq PSX24W	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	125f9649-dfa7-454d-a99c-d1a5f211a163 68b95d49-47ff-46b4-a1ee-bd5434728d43 483eb803-597c-4e65-9786-d43cc661d11e bd5f1fb5-f649-4d19-a2c2-230a566e5780 a15ac722-370c-4ec0-8438-dcca85b8d4e1

Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

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. A UNIDADE DE CONTROLO LEDriving CANBUS (LEDCBCTRL102) evita mensagens de erro no computador de bordo ao usar luzes LED de nevoeiro em aplicações de 21 W. Aceda a 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.

