OSRAM

LEDriving SL 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

Dados Elétricos						Dados fotométricos		
Descrição do produto	Tensão nominal	Potência ı	nominal		luxo lun nominal	ninoso	Tolerância do fluxo luminoso	
LEDriving FL ≙ PSX24W	12 V	6 W		13,2 V 7	730 lm		±20 %	
	Physical Attributes & Dimensions	Espectativa de Vida		Informações Am Information acc Regulation (EC)	ording A	rt. 33 of EU	tares	
Descrição do produto	Diâmetro	Lifespan	Lifespan	ldentificador pr	imário	Lista de cand	idatos	
		B3	Tc	do artigo		substância 1		

Descrição do produto	CAS No. da substância 1	lnstruções de uso seguro	Número da declaração no banco de dados SCIP
LEDriving FL ≜ PSX24W	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro 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

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo



User instruction

GPRS_Instruções dos símbolos de segurança



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.















