

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.



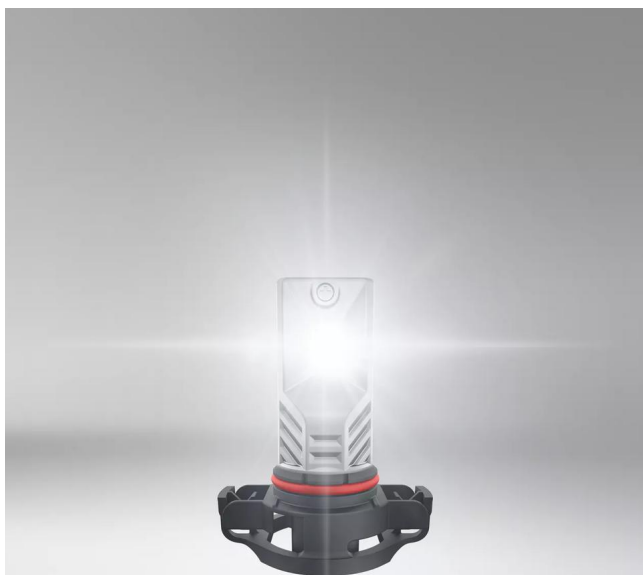
Brilho superior

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 do produto

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	2604CW
Tipo Produto (fora est. vs para estrada)	Off-road \pm PSX24W
Aplicação (específico por cat. e prod.)	Mainly used for headlight/ fog light applications

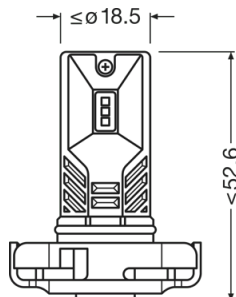
Dados Elétricos

Tensão de teste	13,2 V
Potência nominal	8.20 W
Tensão nominal	12.0 V

Dados fotométricos

Temperatura de cor	6000 K
Fluxo luminoso	730 lm
Tolerância do fluxo luminoso	± 20 %
Cor da luz do LED	Cool white

Dimensões e peso



Peso do produto	20.70 g
Comprimento	52.3 mm
Diâmetro	18.0 mm

Espectativa de Vida

Vida estimada Tc	5000 h
Garantia	3 anos
Vida estimada B3	2500 h

Informação adicional do produto

Ficha técnica do produto

Soquete (base)	PG20-7
----------------	--------

Atributos

Tecnologia	LED
------------	-----

Categoria específica para o país

Referência do pedido	2604CW
----------------------	--------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172058360 4062172058346 4059089376878 4059089349520 4062172401852
Declaration No. in SCIP database	In work

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172058360	LEDDriving FL \triangle PSX24W		136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm ³	104.00 g
4062172058377	LEDDriving FL \triangle PSX24W		240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	544.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Download Data

Arquivo	
	Brochuras LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Informação de legislação

Esses produtos não têm aprovação ECE e não devem ser utilizados em vias públicas em qualquer aplicação externa. O uso de vias públicas leva ao cancelamento da licença de operação e perda da cobertura do seguro. Vários países proíbem a venda e o uso desses produtos. Entre em contato com seu distribuidor local para obter mais informações.

A UNIDADE DE CONTROLE LEDDriving CANBUS (LEDCBCTRL102) evita mensagens de erro no computador de bordo ao usar farol LED de neblina em aplicações de 21 W

Ficha técnica do produto

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.

Retração

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.



OSRAM