

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 | | | Dados Elétricos | | |
|-------------------------------|-----------------------|--|---|-----------------|------------------|-----------------|
| | Referência do pedido | Tipo Produto (fora est. vs para estrada) | Aplicação (específico por cat. e prod.) | Tensão nominal | Potência nominal | Tensão de teste |
| LEDriving FL $\hat{=}$ PSX24W | 2604CW | Off-road $\hat{=}$ PSX24W | Mainly used for headlight/ fog light applications | 12.0 V | 8.20 W | 13,2 V |

| Descrição do produto | Dados fotométricos | | Dimensões e peso | Espectativa de Vida | | Atributos |
|-------------------------------|------------------------------|----------------|------------------|---------------------|-------------------|------------|
| | Tolerância do fluxo luminoso | Fluxo luminoso | Diâmetro | Vida estimad a B3 | Vida estimad a Tc | Tecnologia |
| LEDriving FL $\hat{=}$ PSX24W | ± 20 % | 730 lm | 18.0 mm | 2500 h | 5000 h | LED |

| Descrição do produto | Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | |
|-------------------------------|--|---|----------------------------------|
| | Date of Declaration | Primary Article Identifier | Declaration No. in SCIP database |
| LEDriving FL $\hat{=}$ PSX24W | 07-03-2024 | 4062172058360 4062172058346 4059089376878 4059089349520 4062172401852 | In work |

Download Data

Arquivo



Brochuras
LEDriving 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 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.

