

Philips Ultinon Pro3100 SI Lâmpada de sinalização automotiva

LED-White[≈W5W]

Número de lâmpadas: 2 Efeito luz do dia, 12 V, 6.500 K Sistema automotivo avançado

LUM11961CU31B2



Destaque-se entre os demais

Sinalização LED durável e vibrante

Deixe seu automóvel ainda mais moderno com as luzes de posição, luz interna e de placa LED [≈W5W] Philips Ultinon Pro3100*. Sinalize com segurança e elegância com 6.500 K: brilhante como a luz do dia.

Lâmpadas LED brilhantes

• Sinalize sua intenção com lâmpadas de sinalização externa mais brilhantes

Boa distribuição de luz

· Otimizado para melhor visibilidade

Desempenho duradouro

• Iluminação de LED resistente e de longa durabilidade

Substituição plug-and-play simples

• Fáceis de instalar e compatíveis com muitos modelos de automóveis



LUM11961CU31B2/40

Especificações

Especificações de marketing

- Destaque do produto: Alto brilho, fácil de instalar
- Benefícios esperados: Transforme sua iluminação

Descrição do produto

- Aplicação: Luzes internas, luzes de estacionamento/posição dianteiras, luz do painel de instrumentos, luzes do porta-luvas, luz do porta-malas
- Base: W21x9.5d
- Designação: LED-White [≈W5W]
- Homologação ECE: NÃO
- Linha: Ultinon Pro3100
- · Tecnologia: LED
- Tipo: LED-White [≈W5W]

Durabilidade

· Vida útil: 3.000 horas

Características da luz

- Lumens: 56
- Temperatura de cor: 6500 K

Características elétricas

- Potência em watts: 0,74 W
- · Voltagem: 12 V volt

Informações do pedido

- Entrada do pedido: 11961CU31B2
- Código do pedido: 2227130

Informações da embalagem

- EAN1: 8719018022271
- EAN3: 8719018022288
- Tipo da embalagem: B2

Informações do produto fornecido

- Largura: 1,5 cm
- Altura: 13.5 cm
- Comprimento: 9.5 cm
- Quantidade na embalagem: 2
- · Quantidade mínima (para profissionais): 10

Informações na embalagem externa

- Comprimento: 14,2 cm
- · Largura: 12,1 cm
- Altura: 10,3 cm
- Peso bruto por peça: 0,49 kg

Destaques

Sinalização brilhante e vibrante

Escolha nossas lâmpadas LED Philips Ultinon Pro3100 brancas brilhantes para obter visibilidade e estilo superiores em seu carro, nas luzes de posição e na placa de licença. Essas luzes brilhantes e elegantes transformarão sua experiência ao dirigir. Se você estiver procurando um telefone que caiu, se seus passageiros quiserem ler ou se você estiver tentando encontrar a melhor rota para o seu destino, agora você pode desfrutar de uma luz interna brilhante que é agradável aos seus olhos. E essas lâmpadas de alto desempenho também tornarão a sua placa de licença superatrativa. Seu carro diz muito sobre você, portanto, faça uma declaração de estilo com as luzes de sinalização externas de LED da Philips.

Boa distribuição de luz

Seja para luzes de estacionamento, luz de leitura, porta-luvas, painel ou iluminação do porta-malas, o LED Philips Ultinon Pro3100 oferece uma distribuição uniforme da luz. Seu ângulo amplo garante que a luz seja projetada onde você precisar.

Iluminação de LED de longa durabilidade

Ter luzes de carro brilhantes e elegantes é interessante, mas ficar substituindo lâmpadas com defeito, não. Esse é um dos principais pontos fracos das luzes de sinalização convencionais: quanto mais potente é a luz, menor é sua vida útil. Com a mesma intensidade de luz, os LEDs duram muito mais. As lâmpadas LED Philips Ultinon Pro3100 são extremamente duráveis, com uma vida útil de 3.000 horas, o que representa até duas vezes a vida útil das lâmpadas de sinalização W5W convencionais (Philips W5W 12V). Substituir suas lâmpadas W5W convencionais por lâmpadas LED Ultinon Pro3100 da Philips evitará várias trocas no futuro, economizando seu tempo e dinheiro.

Prontos e instalados!

Aproveite a experiência plug-and-play: a Philips Ultinon Pro3100 vem com tampas padrão para que a substituição seja fácil e rápida.



Data de emissão 2024-02-09

EAN: 87 19018 02227 1

Versão: 2.2.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com

 É sua responsabilidade garantir que o uso das luzes retrofit de LED esteja em conformidade com os requisitos legais locais aplicáveis.