



Philips Ultinon Pro6000 SI
Lâmpada de sinalização
para automóveis

LED-AMBER [~P21W]

Número de lâmpadas: 2
12 V, Âmbar intenso
Sistema automóvel avançado

11498AU60X2

Desfrute de uma luminosidade duradoura

Sinalização mais brilhante e elegante

Para uma condução com estilo, atualize para as luzes de sinalização de mudança de direção Philips Ultinon Pro6000 LED-AMBER [~P21W]. A sua cor âmbar intensa tem um aspeto fantástico e aumenta a visibilidade para que possa sinalizar de forma segura e com estilo.

Sinalização elegante e topo de gama

- Atualize os seus faróis e o seu estilo

Substituição plug-and-play simples

- Sem intermitências na maioria dos automóveis
- Instalação fácil, compatível com a maioria dos modelos de automóveis
- Compatibilidade elétrica com a maioria dos automóveis

Visibilidade superior

- Informações de segurança instantâneas para outros condutores
- Sinalize a sua intenção de mudança de direcção com uma iluminação exterior mais brilhante
- Design ergonómico com conjunto de três LED

Desempenho feito para durar

- Vida útil melhorada de até 5000 horas

PHILIPS

Destaques

Brilho potente

A sinalização da sua intenção de mudança de direção é crucial para a sua segurança. Para evitar colisões, é fundamental que os outros condutores saibam que manobra pretende fazer. A necessidade de uma sinalização brilhante e vibrante torna-se ainda maior quando as condições climáticas adversas reduzem a visibilidade. As luzes de sinalização Philips Ultinon Pro6000 LED proporcionam uma iluminação âmbar brilhante e intensa para a sinalização de mudança de direção e os repetidores laterais. O seu automóvel diz muito sobre si, por isso, marque a diferença com estilo com as luzes de sinalização LED da Philips.

Tecnologia de acendimento instantâneo

Em comparação com as lâmpadas incandescentes, as Philips Ultinon Pro6000 LED acendem instantaneamente para garantir que os outros condutores reagem mais rapidamente, mantendo-o seguro.

Distribuição uniforme da luz

Para a sinalização de mudança de direção e os repetidores laterais, as luzes Philips Ultinon Pro6000 LED proporcionam uma distribuição uniforme da luz. O seu ângulo amplo assegura que a luz é projetada onde precisa.

Luz LED elegante

Apesar de o objetivo da iluminação exterior ser o de o ajudar a ver e ser visto, não há razão para que não tenha também um bom aspeto. Se pretende atualizar o seu estilo sem ter de comprar um automóvel novo, a substituição das suas luzes exteriores pelas Philips Ultinon Pro6000 LED é uma forma inteligente de aplicar o seu dinheiro.

Vida útil de até 5000 horas

Quer luzes brilhantes e elegantes, mas não pretende continuar a substituir as lâmpadas fundidas. Essa é

uma das maiores fraquezas das lâmpadas convencionais: quanto mais potente for a luz, menor será a vida útil. Mesmo a funcionar a um nível de intensidade de luz mais elevado, os LED duram muito mais tempo. As luzes Philips Ultinon Pro6000 LED são fabricadas para durar. Equipadas com funcionalidades como a tecnologia LED topo de gama e os sistemas de gestão de calor avançados, atingem até 5000 horas de funcionamento.

Instalação rápida e fácil!

Desfrute da experiência "plug-and-play": com a Philips Ultinon Pro6000, a substituição de lâmpadas é rápida e fácil.

Compatibilidade elétrica

As lâmpadas LED retrofit e convencionais diferem umas das outras em termos de potência, composição e consumo de energia. A substituição das suas lâmpadas convencionais por lâmpadas LED pode ser problemática. As lâmpadas Philips Ultinon Pro6000 oferecem compatibilidade elétrica com a maioria dos automóveis. Estão disponíveis adaptadores adicionais que podem ser utilizados como acessórios para resolução de problemas, se necessário. Vendemos uma solução completa.

Imunidade à corrente escura

As lâmpadas LED retrofit e convencionais diferem umas das outras em termos de potência, composição e consumo de energia. A substituição das suas lâmpadas convencionais por outras lâmpadas LED pode causar intermitências devido à corrente escura ou residual. A Philips Ultinon Pro6000 Festoon é fornecida com imunidade à corrente escura, o que significa que não existem intermitências na maioria dos automóveis.

Especificações

Especificações de marketing

- Destaque do produto: LED com qualidade automóvel, Brilho potente, Distribuição uniforme da luz
- Vantagens esperadas: Sinalização mais brilhante e elegante

Descrição do produto

- Aplicação: Indicador de direção dianteiro, Indicador de direção traseiro
- Encaixe: BAU15S
- Designação: P21W, LED-AMB 11498 AU60, 12 V X2
- Homologação ECE: NÃO
- Alcance: Ultinon Pro6000 SI
- Tecnologia: LED
- Tipo: LED-AMB [~P21W]
- Voltagem: 12 V

Vida útil

- Vida útil: 5000 horas

Caraterísticas da luz

- Lúmenes: 80
- Temperatura da cor: Âmbar

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 11498AU60X2
- Código de encomenda: 1548830

Dados da embalagem

- EAN1: 8719018015488
- EAN3: 8719018015495
- Tipo de embalagem: X2

Informação do produto embalado

- Peso bruto por unidade: 36 g
- Comprimento: 14.2 cm
- Largura: 12.1 cm
- Altura: 10.3 cm
- Peso líquido por peça: 13 g
- Quantidade na embalagem: 2 unid.
- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): Embalagem de 10

Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 9.5 cm
- Largura: 1.5 cm
- Altura: 13.5 cm
- Peso líquido por peça: 360 g
- Peso bruto por unidade: 0.51 kg



Data de publicação
2023-09-16

Versão: 2.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

www.philips.com

* Em conformidade com a norma ECE