



Philips Ultinon Pro6000 SI  
Lâmpada de sinalização  
para automóveis

Tipo de lâmpada: W21W

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

11065AU60X2

## 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-AMB [≈W21W]. 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: WX3x16d
- Designação: W21W, LED-AMB 11065 AU60, 12 V X2
- Homologação ECE: NÃO
- Alcance: Ultinon Pro6000 SI
- Tecnologia: LED
- Tipo: LED-AMB [~W21W]
- Voltagem: 12 V

### Vida útil

- Vida útil: 5000 horas

### Caraterísticas da luz

- Lúmenes: 80
- Temperatura da cor: Âmbar

### Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 11065AU60X2
- Código de encomenda: 1558730

### Dados da embalagem

- EAN1: 8719018015587
- EAN3: 8719018015594
- 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  
2024-09-30

Versão: 3.3.1

© 2024 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](http://www.philips.com)

\* Em conformidade com a norma ECE