

# PHILIPS

Brilho superior, uma  
condução mais segura

Ultinon Pro7000 SI

Tipo de lâmpada: P21/5W

12/24 V, Âmbar intenso

Sistema automóvel avançado

Garantia de 2+1 anos

11499AU70X2



## Desfrute de um brilho superior para uma condução mais segura

### Brilho superior, uma condução mais segura

Para um conforto visual incomparável e uma condução mais segura, escolha as lâmpadas de luzes de sinalização LED Philips Ultinon Pro7000. Em aplicações exteriores, as suas cores vibrantes e a luz âmbar brilhante melhoram instantaneamente a visibilidade e o bem-estar do condutor.

#### Visibilidade superior para uma condução mais segura

- Sinalize a sua intenção com uma iluminação exterior mais brilhante
- Informações de segurança instantâneas para outros condutores
- Design ergonómico com padrão de feixe de 360°

#### Sinalização elegante e topo de gama

- Atualize os seus faróis e o seu estilo

#### Desempenho feito para durar

- Vida útil melhorada de até 5000 horas
- Dissipador de calor em alumínio para dissipar o calor de forma mais eficiente

#### Substituição plug-and-play simples

- Instalação fácil, compatível com a maioria dos modelos de automóveis
- Compatibilidade elétrica com a maioria dos automóveis e camiões
- Fácil de instalar no seu carro

## 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. E quando o mau tempo reduz a visibilidade, a necessidade de sinalização brilhante e vibrante torna-se ainda maior. As luzes de sinalização LED Philips Ultinon Pro7000 fornecem luz âmbar intensa com 15 LED para os seus sinais de mudança de direção e de presença. Vão ajudar os outros condutores a vê-lo melhor, o que é vital para que reajam mais cedo. Quanto mais cedo for visto, mais segura será a sua condução!

### Tecnologia de acendimento instantâneo

Em comparação com as lâmpadas incandescentes, as luzes LED Philips Ultinon Pro7000 acendem instantaneamente para garantir que os outros condutores reagem mais rapidamente, mantendo-o seguro.

### Distribuição uniforme da luz

Para os seus indicadores de mudança de direção, luzes de marcha-atrás, luzes de nevoeiro traseiras e sinais de travagem, as luzes LED Philips Ultinon Pro7000 proporcionam uma distribuição uniforme da luz. O seu ângulo de 360 garante que a luz é projetada para onde é necessária. Não só consegue ver mais da estrada, como também outros condutores conseguem ver mais de si.

### 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 luzes LED Philips Ultinon Pro7000 é uma forma inteligente de aplicar o seu dinheiro.

### Vida útil de até 5000 horas

Quer luzes do automóvel 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, as luzes LED duram muito mais tempo. As luzes LED Philips Ultinon Pro7000 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 e estão cobertas por uma garantia de 3 anos\*.

### Lâmpadas muito robustas fabricadas em alumínio

Durante o funcionamento, as LED geram calor, o que reduz o brilho e a vida útil geral. As luzes LED Philips Ultinon Pro7000 dispõem de um dissipador de calor em alumínio que dissipa o calor muito mais rapidamente do que o encaixe

de plástico convencional utilizado por lâmpadas de baixo custo e qualidade inferior. Isto torna as nossas lâmpadas mais robustas e duradouras.

### Instalação rápida e fácil!

Desfrute da experiência plug-and-play: as luzes LED Philips Ultinon Pro7000 utilizam os mesmos casquilhos padrão das lâmpadas convencionais no seu automóvel, permitindo-lhe atualizá-las sem necessidade de modificações, por isso a substituição é rápida e fácil.

### Compatibilidade elétrica com a maioria dos automóveis e camiões

As lâmpadas LED Retrofit e convencionais diferem umas das outras em termos de potência, composição e consumo de energia. Substituir as suas lâmpadas convencionais por outras LED pode ser problemático. Graças ao acionador de CI constante incorporado, as lâmpadas Philips Ultinon Pro7000 funcionam em sistemas de 9-32 volts e são eletricamente compatíveis com a maioria dos automóveis e camiões. Os adaptadores Canbus estão disponíveis como acessórios para a resolução de problemas, se necessário. Vendemos uma solução completa.

### Design sem polaridade

Desfrute da experiência plug-and-play: as lâmpadas Philips Ultinon Pro7000 são fornecidas com um design sem polaridade, para que não tenha de se preocupar com a polaridade durante a instalação. Isto irá poupar-lhe tempo e facilitar a instalação.

# Ultinon Pro7000 SI

Brilho superior, uma condução mais segura

LUM11499AU70X2/10

## Especificações

### Especificações de marketing

**Destaque do produto:** Distribuição uniforme da luz com brilho LED potente de grau automóvel

**Vantagens esperadas:** Sinalização mais brilhante e elegante

### Descrição do produto

**Aplicação:** Indicador de mudança de direção dianteiro, luzes de presença dianteiras, indicadores de mudança de direção traseiros, luzes de presença traseiras e luzes traseiras

**Encaixe:** BAY15d

**Designação:** P21/5W LED Âmbar 11499 AU70 12/24 V X2

**Designação, Tipo de LED:** LED-AMBER [≈P21/5W]

**Homologação ECE:** NÃO

**Alcance:** Ultinon Pro7000

**Tecnologia:** LED

**Tipo:** P21/5W

**Voltagem:** 12V + 24V V

### Vida útil

**Vida útil:** 5000 horas

### Caraterísticas da luz

**Lúmenes:** 250 lm/95 lm (12 V) 305 lm/150 lm (24 V)

**Temperatura da cor:** ÂMBAR

### Caraterísticas elétricas

**Voltagem:** 12/24 V

**Potência:** 2,7 W/0,9 W (12 V) 3,3 W/1,5 W (24 V)

### Informações sobre encomendas

**Apresentação de encomendas:** 11499AU70X2

**Código de encomenda:** 02279030

### Dados logísticos

**Código de encomenda:** 11499AU70X2

**EAN1:** 8719018022790

**EAN3:** 8719018022806

### Dados da embalagem

**EAN1:** 8719018022790

**EAN3:** 8719018022806

**Tipo de embalagem:** X2

### Informação do produto embalado

**Comprimento:** 7,0 cm

**Largura:** 2,5 cm

**Altura:** 11,5 cm

**Quantidade na embalagem:** 2 unid.

**Quantidade mínima de pedido (para profissionais):** Embalagem de 10

**Peso bruto por peça [g]:** 40 g

### Informações da embalagem exterior

**Comprimento:** 19,5 cm

**Largura:** 15,5 cm

**Altura:** 8,5 cm

**Peso bruto [kg]:** 0,46 kg

