

Philips Ultinon Pro6000  
Lâmpada para faróis de  
automóveis

LED homologado para circulação  
rodoviária\*

H7-LED  
Luz até 230% mais brilhante\*  
LED para automóveis da Lumileds

11972U6000X2



Atualize para LED homolog. em estrada\* para visibilidade superior

A combinação perfeita de desempenho e durabilidade

Desfrute de uma experiência de condução sem precedentes com a primeira atualização de faróis LED da Philips aprovada para circulação rodoviária\*. Com uma luz até 230% mais brilhante\* e um feixe branco semelhante a luz natural, estes LED iluminam tudo de forma clara sem encandear os condutores que circulam em sentido contrário.

#### **LED homologado para circulação rodoviária**

- Lâmpadas de atualização LED homologadas para circulação rodoviária

#### **Ajuste melhorado num design compacto**

- Design compacto multifunções para instalação fácil

#### **Desempenho duradouro**

- Fabricadas para durar até 3000 horas
- Iluminação automóvel da Philips para garantir o mais alto nível de qualidade

#### **Visibilidade superior**

- Experimente uma melhor visibilidade
- Luz até 230% mais brilhante\*\*

#### **Experiência de luz branca**

- Temperatura de cor de 5800 kelvins para uma luz branca brilhante

**PHILIPS**

## Lâmpada para faróis de automóveis

LED homologado para circulação rodoviária\* H7-LED, Luz até 230% mais brilhante\*, LED para automóveis da Lumileds

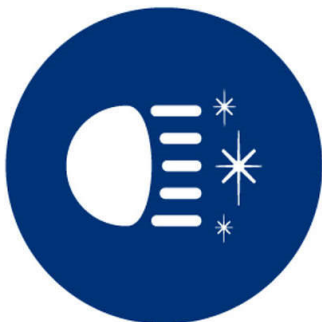
# Destques

### Luz LED segura e homologada para circulação rodoviária



Na iluminação automóvel da Philips, fomos os primeiros no mundo, a começar na Coreia, a fazer a atualização do halogéneo para a legislação LED em estradas públicas. Agora, estamos a disponibilizar esta experiência em estradas públicas alemãs com a Philips Ultinon Pro6000, homologada pela Federal Motor Transport Authority (KBA) do país para modelos de veículos selecionados. Converta os médios dos seus faróis de halogéneo para a nossa luz LED Philips Ultinon Pro6000 testada, segura e homologada para circulação rodoviária, para um novo visual de cortar a respiração e uma experiência de condução inigualável. Mais informações em [www.philips.de/LED-Strassenzulassung](http://www.philips.de/LED-Strassenzulassung)

### Luz até 230% mais brilhante\*\*



A condução no escuro é uma atividade exigente, por isso, deve confiar nos seus faróis. Atualize-os para obter aquele aspeto LED de automóvel novo. Aumente a visibilidade de longo alcance para condução noturna e a luminosidade de curto alcance para detetar outros utilizadores da estrada e perigos. Com a tecnologia SafeBeam, as lâmpadas LED para faróis de automóveis Philips Ultinon Pro6000

aumentam a visibilidade até 230%\*. Quando experimentar este efeito semelhante ao da luz do dia, vai preferir sempre o LED. Quanto mais vê, melhor é o seu desempenho e quanto mais depressa reagir, mais seguro está. Por isso, combata a escuridão, escolha a Philips e comece a conduzir à noite com maior confiança e controlo.

### Experimente uma melhor visibilidade



O padrão de feixe é tão importante como o brilho: um padrão de feixe uniforme e preciso permite que os condutores vejam e sejam vistos de forma mais clara. Graças ao posicionamento perfeito dos chips LED nas lâmpadas Philips Ultinon Pro6000, os condutores têm luz exatamente onde precisam na estrada sem encandear os veículos que circulam em sentido contrário.

### 5800 K para luz branca nítida



Com uma temperatura da cor elevada de até 5800 Kelvin, a Philips Ultinon Pro6000 produz uma luz branca brilhante próxima da luz do dia. A visão mais clara que proporciona facilita a deteção de obstáculos e o seguimento de uma linha de condução perfeita. A temperatura da cor ideal evita cansaço ou fadiga ocular,

11972U6000X2/10

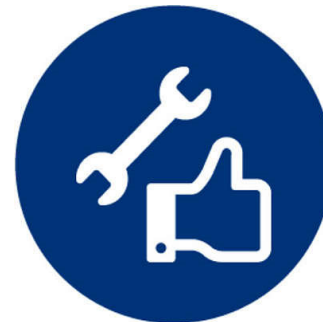
proporcionando-lhe uma condução noturna mais confortável e segura.

### Garantia de 3 anos



Quer uns faróis brilhantes e elegantes, mas não pretende continuar a substituir as lâmpadas fundidas. As luzes LED geram calor que tem de ser gerido. A tecnologia AirBoost da Philips é um sistema de arrefecimento inteligente que desvia o calor dos componentes críticos da luz. Uma maior resistência ao calor permite que o LED Philips Ultinon dure mais tempo do que produtos comparáveis atualmente no mercado. A Philips Ultinon Pro6000 proporciona até 3000 horas de utilização. Contacte o nosso centro de apoio ao cliente para se registar para obter uma garantia alargada.\*\*\*

### Design compacto multifunções



O LED com novo design das Philips Ultinon Pro6000 ocupa um espaço mínimo no farol. O seu design de peça única e o sistema eletrónico integrado facilitam também o encaixe. Esta lâmpada é compatível com uma vasta gama de modelos de automóveis e pode ser facilmente instalada por amadores ou mecânicos especializados.

Lâmpada para faróis de automóveis

LED homologado para circulação rodoviária\* H7-LED, Luz até 230% mais brilhante\*, LED para automóveis da Lumileds

11972U6000X2/10

# Especificações

## Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Mais luz
- Destaque do produto: LED com qualidade automóvel

## Descrição do produto

- Aplicação: Médios
- Aprovado para utilização em estrada
- Encaixe: PX26d
- Designação: LED H7 11972 U6000 X2
- Homologação ECE: NÃO
- Alcance: Ultinon Pro6000
- Tecnologia: LED
- Tipo: H7 LED

## Vida útil

- Vida útil: 3000 horas

## Caraterísticas da luz

- Temperatura da cor: 5800 K

## Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 11972U6000X2
- Código de encomenda: 01361331

## Dados da embalagem

- Tipo de embalagem: X2
- EAN1: 8719018013613
- EAN3: 8719018013644

## Informação do produto embalado

- Peso bruto por unidade: 220 g
- Comprimento: 11.1 cm
- Largura: 5 cm
- Altura: 13.5 cm
- Quantidade na embalagem: 2 unid.
- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): Embalagem de 6

## Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 23.5 cm
- Largura: 16.8 cm
- Altura: 15 cm
- Peso líquido por peça: 1320 g
- Peso bruto por unidade: 1.52 kg



Data de publicação  
2024-03-29

Versão: 4.4.1

© 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)

\* A lâmpada está homologada para trânsito rodoviário na Alemanha e Áustria para modelos de veículos selecionados. Mais informações em [philips.com/LED-Strassenzulassung](http://philips.com/LED-Strassenzulassung)\*\*\* Em comparação com o mínimo legal para lâmpadas de halogéneo \*\*\* 3 anos de garantia (2 anos padrão e 1 ano alargada). Visite [philips.com/auto-warranty](http://philips.com/auto-warranty) para se registar