

Philips Ultinon Pro6000 moto Lâmpada LED para faróis para motociclos

LED homologado para circulação rodoviária

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

LUM11972U6000X1

## Atualize p/ LED homolog. em estrada\* para visibilidade superior

## A combinação perfeita de desempenho e durabilidade

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

## Luz LED de alta qualidade

• Iluminação automóvel da Philips para garantir o mais alto nível de qualidade

#### LED homologado para circulação rodoviária

• Lâmpadas LED homologadas para circulação rodoviária

### Ajuste melhorado num design compacto

• Design compacto tudo-em-um para uma instalação fácil

#### **Brilho superior**

- Iluminação fiável e visibilidade melhorada
- Feixe perfeito para uma condução mais segura

## Desempenho duradouro

• Fabricadas para durar até 3000 horas



#### Lâmpada LED para faróis para motociclos

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

# Especificações

### Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Luzes mais brilhantes, Melhor visibilidade, Desempenho duradouro
- Destaque do produto: Lâmpada LED homologada para circulação rodoviária, LED com qualidade automóvel

#### Descrição do produto

- Aplicação: Iluminação para motociclos, Máximos, Funções dos faróis médios
- Encaixe: PX26d
- Designação: LED H7 11972 U6000 X1
- Designação, Tipo de LED: H7-LED
- Homologação ECE: NÃO
- Classificação do Índice de Proteção (IP): IP54
- Temperatura de funcionamento: -40 a +105 °C
- Alcance: Ultinon Pro6000
- Caraterísticas técnicas: LED homologado para circulação rodoviária, AirFlux+, Tecnologia SafeBeam
- Tecnologia: LED
- Tipo: H7
- Compatível com: Aplicável apenas a modelos de veículos indicados na lista de compatibilidade da Philins\*

#### Vida útil

· Vida útil: 3000 horas

#### Caraterísticas da luz

• Temperatura da cor: 5800 K

· Lúmenes: 1500 lm

#### Caraterísticas elétricas

- Potência: 18 W
- Gama de tensão: 9 36 V
- Tensão nominal [V]: 12 V

#### Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 11972U6000X1
- · Código de encomenda: 2424494

#### Dados da embalagem

- Tipo de embalagem: X1
- EAN1: 8719018024244
- EAN3: 8719018024251

#### Informação do produto embalado

- Comprimento: 4.5 cm
- · Largura: 13.5 cm
- Altura: 5.5 cm
- Peso líquido por peça: 47 g
- Quantidade na embalagem: 1 unid.
- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 4 peças (4 conjuntos)
- Peso bruto por peça [g]: 75 g

#### Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 11.8 cm
- · Largura: 15 cm
- Altura: 23.6 cm
- Peso bruto por peça [kg]: 0,405 kg

## LUM11972U6000X1

# **Destaques**

#### Luz LED homologada e segura

Estamos a levar a nossa longa experiência a motociclistas com as nossas lâmpadas LED Philips Ultinon Pro6000 H7, 100% legais para circulação rodoviária\* e homologadas pelo Ministério dos Transportes para utilização em estradas públicas e para modelos de motociclos selecionados. Agora pode converter os médios dos seus faróis de halogéneo para as nossas luzes LED Philips Ultinon Pro6000 H7 testadas, seguras e aprovadas para a estrada\* para desfrutar de uma iluminação fiável e de uma experiência de condução LED inigualável. Visite a nossa página Philips.com/roadlegalLED\* para obter mais informações.

# Luz até 230% mais brilhante\*\* Iluminação fiável e visibilidade melhorada

#### 5800 K para luz branca nítida

Com uma temperatura da cor elevada de até 5800 Kelvin, as lâmpadas LED Philips Ultinon Pro6000 produzem uma luz branca brilhante. A visão mais clara que proporciona facilita a deteção de obstáculos e melhora os contrastes. A temperatura da cor ideal evita cansaço ou fadiga ocular, proporcionando-lhe uma condução noturna mais confortável e segura.

#### Design compacto multifunções

O novo design do Philips Ultinon Pro6000 H7-LED ocupa pouco espaço na lâmpada para faróis. Graças ao seu design de peça única e ao controlador integrado, a instalação é simples e fácil. Estas lâmpadas LED Philips Ultinon Pro6000 H7 são compatíveis com uma gama de modelos de motociclos selecionados\*. Para obter mais informações, visite Philips.com/roadlegalLED.

## Até 3 anos de garantia\*\*\*

Quer faróis brilhantes e elegantes, mas não quer continuar a substituir lâmpadas fundidas. As lâmpadas LED geram calor que tem de ser gerido. A tecnologia AirBoost avançada e a ventoinha incorporada para arrefecimento ativo contribuem para uma fiabilidade duradoura. Este sistema único desvia o calor dos componentes críticos da lâmpada e permite que as lâmpadas LED Philips Ultinon Pro6000 H7 durem mais tempo, proporcionando até 3000 horas de utilização. Visite philips.com/autowarranty para se registar para obter uma garantia alargada\*\*\*\*.

## Iluminação da mais alta qualidade

Iluminação automóvel da Philips para garantir o mais alto nível de qualidade

#### Experimente uma melhor visibilidade Feixe perfeito para uma condução mais segura



Data de publicação 2024-03-29

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

- \* A lâmpada está aprovada para circulação em estrada apenas para modelos de veículos selecionados. Mais informações em Philips.com/ roadlegalLED.
- \*\* Em comparação com as disposições mínimas legais para lâmpadas de halogéneo \*\*\* 3 anos de garantia (2 anos padrão e 1 ano alargada). Visite
- \* \*\* 3 anos de garantia (2 anos padrão e 1 ano alargada). Visite philips.com/auto-warranty para se registar para obter uma garantia alargada