



Philips X-tremeVision  
Moto  
Faróis dianteiros da  
motocicleta

**H4**  
12 V  
60/55 W



H412342XVMBI

## Sinta-se seguro, dirija com segurança

Visão até 100% maior

Para ter o máximo de desempenho e segurança, as lâmpadas Philips X-tremeVision Moto são desenvolvidas com a tecnologia mais moderna para oferecer visão até 100% maior para condutores que precisam de visão de longo alcance.

### Design aprimorado para ter melhor desempenho

- As lâmpadas Philips para motocicletas são feitas de vidro de quartzo
- Atendendo ao alto padrão de qualidade da homologação ECE
- A Philips é a preferida das principais montadoras de moto.

### Até visão 100% maior na estrada

- Até visão 100% maior na estrada

# PHILIPS

# Especificações

## Especificações de marketing

- Benefícios esperados: Sinta-se seguro, Dirija sua segurança
- Destaque do produto: Visão até 100% maior

## Descrição do produto

- Aplicação: Farol alto, Farol baixo
- Base: P43t-38
- Designação: H4-12342XVM-BI
- Linha: X-tremeVision Moto
- Tecnologia: Halógena
- Tipo: H4

## Características elétricas

- Potência em watts: 60/55 W
- Voltagem: 12 volt

## Informações do pedido

- Entrada do pedido: 12342XVBV
- Código do pedido: 86333000

## Informações da embalagem

- EAN1: 8727900366174
- EAN3: 4013790681768
- Tipo da embalagem: BWL

## Informações do produto fornecido

- Peso bruto por peça: 33.9 g
- Comprimento: 9.5 cm
- Largura: 4.86 cm
- Altura: 12.9 cm
- Peso líquido por peça: 21.5 g
- Quantidade na embalagem: 1
- Quantidade mínima (para profissionais): 10

## Informações na embalagem externa

- Comprimento: 25.5 cm
- Largura: 14.2 cm
- Altura: 14.2 cm
- Peso líquido por peça: 215 g
- Peso bruto por peça: 0.45 g

H412342XVMBI

# Destaques

## Visão até 100% maior

Graças a uma melhor geometria de filamento e o uso de composições únicas de gás, os faróis X-tremeVision Moto projetam até 100% maior de visibilidade.

## Vidro de quartzo de qualidade



O vidro de quartzo UV é mais forte que outros vidros e altamente resistentes a temperaturas extremas e vibrações, o que elimina o risco de explosão. As lâmpadas de vidro de quartzo da Philips (filamento a 2650 °C e vidro a 800 °C) são capazes de suportar um forte choque térmico. Com a capacidade de aumento da pressão no interior da lâmpada UV, o vidro de quartzo é capaz de produzir uma luz mais potente, o que melhora a experiência de dirigir, seja qual for a iluminação da estrada.

## Homologação ECE

Os produtos e serviços automotivos da Philips são considerados os melhores da categoria no mercado Fabricante de equipamento original e mercado de reposição. Fabricados com produtos de alta qualidade e testados com as especificações mais exigentes, nossos produtos são desenvolvidos para maximizar o conforto e a segurança de nossos clientes ao dirigir. Nossa linha de produtos é totalmente testada, controlada e certificada (ISO 9001, ISO 14001 e QSO 9000) para atender às mais altas exigências ECE. Resumindo, essa é a qualidade na qual você pode confiar.

## A escolha do fabricante

Há 100 anos, as lâmpadas Philips se mantêm na vanguarda da indústria da iluminação automotiva, lançando inovações tecnológicas que se tornaram padrão nos veículos modernos. Atualmente, um em cada dois carros na Europa e um em cada três em todo o mundo é equipado com lâmpadas Philips.



Data de emissão  
2023-12-29

Versão: 2.0.1

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

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

[www.philips.com](http://www.philips.com)