



Philips X-tremeVision
Moto
Faróis dianteiros da
motocicleta

Tipo de lâmpada: H4

12 V
12 V, 60/55 W
P43t-38



12342XV+BW

Sinta-se seguro, dirija com segurança

Até 130% mais brilho

Para ter o máximo de desempenho e segurança, as lâmpadas Philips X-tremeVision Moto são desenvolvidas com a tecnologia mais moderna para oferecer visibilidade de até 130% maior para motociclistas que precisam de visão de longo alcance.

Máximo de brilho na estrada

- Aumente a projeção da luz de sua moto na estrada

Luz ultrarresistente e de alta qualidade

- As lâmpadas Philips para motocicletas são feitas de vidro de quartzo
- Atendendo ao alto padrão de qualidade da homologação ECE
- A escolha favorita dos principais fabricantes de motocicletas

Design aprimorado para ter melhor desempenho

- Vida útil e durabilidade aprimoradas

Até 130% mais visibilidade na estrada

- Luz até 130% mais brilhante na estrada

PHILIPS

Especificações

Especificações de marketing

- Benefícios esperados: Mais luz

Descrição do produto

- Aplicação: Farol alto, Farol baixo
- Base: P43t-38
- Designação: 12342XV+BW
- Homologação ECE
- Linha: X-tremeVision Moto
- Tecnologia: Halógena
- Tipo: H4

Características da luz

- Temperatura de cor: Até 3500 K

Características elétricas

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

Informações do pedido

- Entrada do pedido: 12342XV+BW
- Código do pedido: 00056930

Informações da embalagem

- EAN1: 8719018000569
- EAN3: 8719018000576
- Tipo da embalagem: BW

Informações do produto fornecido

- Quantidade na embalagem: 1
- Quantidade mínima (para profissionais): 10
- Comprimento [cm]: 9,5
- Largura [cm]: 4,9
- Altura [cm]: 12,9
- Peso líquido por peça [g]: 22
- Peso bruto por peça [g]: 34,4

Informações na embalagem externa

- Comprimento [cm]: 25,5
- Largura [cm]: 19
- Altura [cm]: 13
- Peso bruto por peça [kg]: 0,462

00056930

Destaques

Até 130% mais brilho

Graças a uma melhor geometria de filamento e ao uso de composições únicas de gás, os faróis X-tremeVision Moto projetam luz até 130% mais brilhante na estrada.

Vida útil e durabilidade boas

As lâmpadas Philips X-tremeVision Moto foram projetadas com tecnologia de última geração. As lâmpadas são preenchidas com uma composição exclusiva de gás que reduz a deterioração do filamento da lâmpada e aumenta a durabilidade, melhorando, portanto, sua vida útil.

Melhore a luz na estrada

Com base em uma tecnologia de última geração em design de filamento e geometria otimizada, as lâmpadas X-tremeVision Moto foram desenvolvidas para alto desempenho. A luz branca brilhante é projetada no ponto mais importante da estrada à frente. Isso ajuda a ver mais longe e a reagir rápido no caso de alguém invadir sua faixa ou entrar inesperadamente nela.

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 materiais 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: 5.1.1

© 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