



Philips X-tremeVision
Moto
Lâmpada para faróis de
motociclos

Tipo de lâmpada: H4

Embalagem: 1
12 V, 60/55 W
Mais luz



12342XV+BW

Sinta-se seguro, conduza em segurança

Até 130% mais luminosidade

Para desempenho e segurança máximos, as lâmpadas X-tremeVision Moto da Philips foram concebidas com tecnologia de ponta para oferecer até mais 130% de luminosidade para motociclistas que precisam de ver mais longe.

Luminosidade máxima na estrada

- Aumente a projeção de luz na estrada da sua moto

Farol de alta qualidade e ultra resistente

- As lâmpadas para motociclos da Philips são fabricadas em vidro de quartzo de alta qualidade
- Cumprimento das normas de alta qualidade da homologação CEE
- A escolha dos principais fabricantes de motociclos

Design otimizado para um melhor desempenho

- Vida útil e durabilidade otimizadas

Até mais 130% de luminosidade na estrada

- Luz até 130% mais brilhante na estrada

PHILIPS

Especificações

Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Mais luz

Descrição do produto

- Aplicação: Máximos, Médios
- Encaixe: P43t-38
- Designação: 12342XV+BW
- Homologação ECE
- Alcance: X-tremeVision Moto
- Tecnologia: Halogéneo
- Tipo: H4

Caraterísticas da luz

- Temperatura da cor: Até 3500 K

Caraterísticas elétricas

- Potência: 60/55 W
- Voltagem: 12 V

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 12342XV+BW
- Código de encomenda: 00056930

Dados da embalagem

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

Informação do produto embalado

- Quantidade na embalagem: 1
- Quantidade mínima de encomenda (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 da embalagem exterior

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

Destaques

Até 130% mais luminosidade

Graças à geometria do filamento melhorada e à utilização de composições de gás únicas, as lâmpadas X-tremeVision Moto projetam luz até 130% mais brilhante na estrada.

Boa durabilidade e vida útil

As lâmpadas Philips X-tremeVision Moto foram desenvolvidas com tecnologia de ponta. As lâmpadas têm uma composição única de gás que reduz a deterioração dos filamentos das lâmpadas, o que aumenta a durabilidade e, portanto, otimiza a vida útil da lâmpada.

Aumente a luz na estrada

Graças a tecnologia de ponta em design de filamentos e geometria otimizada, as lâmpadas X-tremeVision Moto foram desenvolvidas para um desempenho elevado. A luz branca brilhante é projetada para onde é necessário na estrada à sua frente, o que ajuda a ver mais longe e a reagir mais rapidamente, caso alguém se coloque repentinamente à sua frente.

Vidro de quartzo de alta qualidade



O vidro de quartzo UV é mais forte do que o vidro duro e é altamente resistente a temperaturas extremas e vibrações, o que elimina o risco de explosão. Por isso, as lâmpadas em vidro de quartzo da Philips (filamento 2650 °C e vidro 800 °C) são capazes de suportar choques térmicos intensos. Com a capacidade de aumentar a pressão no interior da lâmpada, o vidro de quartzo UV é capaz de emitir uma luz mais potente. Esta luz mais potente proporciona uma melhor experiência de condução, independentemente da intensidade da escuridão à sua frente.

Homologação ECE

Os produtos e serviços da Philips no sector automóvel são considerados os melhores na sua classe no mercado dos fabricantes de equipamento original e no mercado de pós-venda. Fabricados com materiais de alta qualidade e testados de acordo com as especificações mais exigentes, os nossos produtos são concebidos para maximizar a segurança e o conforto da experiência de condução dos nossos clientes. Toda a nossa gama de produtos é extensamente testada, controlada e certificada (ISO 9001, ISO 14001 e QSO 9000) segundo os requisitos CEE mais exigentes. Resumindo, é uma qualidade em que pode confiar.

A escolha dos fabricantes

Há mais 100 anos que a Philips é líder na indústria de iluminação automóvel, tendo desenvolvido inovações tecnológicas que se tornaram uma referência para os veículos modernos. Actualmente, um em cada dois automóveis na Europa e um em cada três automóveis a nível mundial estão equipados com iluminação da Philips.



Data de publicação
2023-12-29

Versão: 5.1.1

© 2023 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