



Philips BlueVision Moto
Lâmpada para faróis de
motociclos

Tipo de lâmpada: H7

Embalagem: 1
12 V, 55 W



12972BVUBW

Viaje com estilo

O melhor efeito xénon

Descubra a BlueVision Moto da Philips com o seu efeito máximo azul de xénon. A tecnologia de ponta Gradient Coating™ da Philips cria um efeito de xénon moderno na lâmpada para faróis e produz uma potente e brilhante luz branca de 3700 K na estrada.

Com tecnologia de ponta

- Cumprimento das normas de alta qualidade da homologação CEE
- Os principais fabricantes de motociclos optam pela Philips.

Luz branca brilhante de 3700 K na estrada

- As lâmpadas para motociclos da Philips são fabricadas em vidro de quartzo de alta qualidade
- Lâmpada homologada para circulação rodoviária legal

Efeito de xénon azul para um estilo moderno

- Efeito moderno de xénon azul na lâmpada para faróis
- Luz branca brilhante de 4000 K na estrada

PHILIPS

Lâmpada para faróis de motociclos
Tipo de lâmpada: H7 Embalagem: 1, 12 V, 55 W

Destques

Homologação ECE

A Philips Automotive dedica-se à produção dos melhores produtos e serviços da sua classe, tanto no mercado de fabricantes de equipamento original, como no mercado de pós-venda. Os nossos produtos são fabricados a partir de materiais de alta qualidade e são testados de acordo com as especificações mais exigentes de forma a maximizar a segurança e o conforto de condução dos nossos clientes. Toda a nossa produção é rigorosamente testada, controlada e certificada (ISO 9001, ISO 14001 e QSO 9000) de acordo com os mais exigentes requisitos CEE.

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. 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.

A escolha dos fabricantes

Há 100 anos que a Philips é líder na indústria de iluminação automóvel, tendo desenvolvido

inovações tecnológicas que se tornaram uma referência para os automóveis modernos. Actualmente, um em cada dois automóveis na Europa e um em cada três automóveis a nível mundial está equipado com iluminação da Philips.

Circulação rodoviária legal



As lâmpadas BlueVision Moto da Philips estão totalmente homologadas para circulação rodoviária legal proporcionando viagens seguras.

Efeito moderno de xénon azul

A BlueVision Moto da Philips foi concebida para motociclistas que procuram um efeito moderno nas suas lâmpadas para faróis. Graças à exclusiva tecnologia Gradient Coating™ utilizada para as nossas lâmpadas para motociclos, proporcionam um efeito de xénon azul sem paralelo em qualquer outra lâmpada para faróis de halógeno.

Luz branca brilhante de 4000 K

Com uma luz branca de 4000 K, a lâmpada BlueVision Moto oferece uma maior visibilidade na estrada, bem como um efeito único nos faróis que o destacará dos restantes motociclistas.

12972BVUBW

Especificações

Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Estilo, Estilo
- Destaque do produto: Intenso efeito de xénon

Descrição do produto

- Aplicação: Máximos, Médios
- Encaixe: PX26d
- Designação: BlueVision Moto H7
- Alcance: BlueVision Moto
- Tecnologia: Halógeno
- Tipo: H7, H7

Vida útil

- Duração: 350 h

Caraterísticas da luz

- Temperatura da cor: 3700 K
- Lúmenes: 1500

Caraterísticas elétricas

- Potência: 55 W
- Voltagem: 12 V

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 12972BVUBW
- Código de encomenda: 35153830

Dados da embalagem

- Tipo de embalagem: Blister, Blister
- EAN1: 8727900351538
- EAN3: 8727900351545

Informação do produto embalado

- Peso bruto por unidade: 35 g
- Comprimento: 9.500 cm
- Largura: 3.500 cm
- Altura: 12.900 cm
- Peso líquido por peça: 12.4 g
- Quantidade da embalagem/n.º mín. encomenda: 10

Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 19 cm
- Largura: 19 cm
- Altura: 13 cm
- Peso bruto por unidade: 350 g



Data de publicação
2023-09-16

Versão: 7.0.1

© 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