



Philips CrystalVision ultra
Lâmpada para faróis de
motociclos

Tipo de lâmpada: HS1

Embalagem: 1
12 V, 35/35W
Mais estilo



12636BVBW

Viaje com estilo

Luz branca brilhante

O farol de halogéneo para motos Philips CrystalVision Ultra melhora o estilo da sua moto com uma luz branca e brilhante.

Aspeto branco e moderno da tecnologia Xénon

- Luz branca brilhante para um aspeto elegante de xénon

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

PHILIPS

Lâmpada para faróis de motocicletas
Tipo de lâmpada: HS1 Embalagem: 1, 12 V, 35/35W, Mais estilo

Especificações

Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Mais estilo

Descrição do produto

- Aplicação: Máximos, Médios
- Encaixe: PX43t
- Designação: 12636BVBW
- Homologação ECE
- Alcance: CrystalVision ultra Moto
- Tecnologia: Halógeno
- Tipo: HS1

Caraterísticas da luz

- Temperatura da cor: Até 3700 K

Caraterísticas elétricas

- Potência: 60/55 W
- Voltagem: 12 V

Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 12636BVBW
- Código de encomenda: 78195630

Dados da embalagem

- EAN1: 8711500781956
- EAN3: 8711500781963
- 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]: 22,5
- Peso bruto por peça [g]: 22,7

Informações da embalagem exterior

- Comprimento [cm]: 25,5
- Largura [cm]: 19
- Altura [cm]: 13
- Peso bruto por peça [kg]: 0,497

12636BVBW

Destaques

Luz branca para motociclo

A CrystalVision ultra moto é uma lâmpada de halógena única que produz uma luz branca brilhante. Alta tecnologia e eficiência para diferenciar e personalizar o seu motociclo com melhor visibilidade e conforto.

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: 7.1.1

© 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