



Philips HighPerformance
Faróis dianteiros da
motocicleta

Tipo de lâmpada: HS1

Embalagem com: 1
12 V, 35/35 W
PX43t-38



HS112636HPCI

Para condições off-road e estradas desafiadoras

Resistente à vibração de até 7 G

Uma motocicleta em movimento atinge níveis graves de vibração. Para se preparar para este desafio, o Philips HighPerformance está pronto para suportar os níveis de vibração de até 10 G.

Melhor resistência para ter menos substituição de lâmpada

- Melhor resistência a vibração para ter menos substituição de lâmpada
- Atendendo ao alto padrão de qualidade da homologação ECE
- A Philips é a preferida das principais montadoras de moto.
- Soluções de segurança e estilo disp. p/ atender suas neces.

Design aprimorado para ter melhor desempenho

- As lâmpadas Philips para motocicletas são feitas de vidro de quartzo

PHILIPS

Faróis dianteiros da motocicleta
Tipo de lâmpada: HS1 Embalagem com: 1, 12 V,35/35 W, PX43t-38

Especificações

Especificações de marketing

- Benefícios esperados: Vida útil prolongada
- Destaque do produto: Resistente a vibração

Descrição do produto

- Aplicação: Farol alto, Farol baixo
- Base: PX43t-38
- Designação: HS1 12636HP CI
- Linha: HighPerformance
- Tecnologia: Halógena
- Tipo: HS1

Características elétricas

- Potência em watts: 35/35 W
- Voltagem: 12 volt

Informações do pedido

- Entrada do pedido: 12636HPC1
- Código do pedido: 37214460

Informações da embalagem

- EAN1: 8727900372144
- EAN3: 8727900372168
- Tipo da embalagem: C1

Informações do produto fornecido

- Peso bruto por peça: 30.5 g
- Comprimento: 4.55 cm
- Largura: 4.55 cm
- Altura: 7.6 cm
- Peso líquido por peça: 25.5 g
- Quantidade na embalagem: 1
- Quantidade mínima (para profissionais): 100

Informações na embalagem externa

- Comprimento: 47.8 cm
- Largura: 24.1 cm
- Altura: 16.7 cm
- Peso líquido por peça: 2550 g
- Peso bruto por peça: 3.32 g

HS112636HPCI

Destaques

Alta durabilidade

A substituição de lâmpadas de motocicleta quebradas necessita de tempo e é cara. Portanto, a Philips criou o ExtraDuty, uma lâmpada que dura significativamente mais em condições árdias de trabalho. Graças ao seu design exclusivo, ele suporta níveis de vibração de até 20 G. Isso economiza tempo e dinheiro para gastar melhor na estrada.

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.

Soluções p/ todas as neces.

A necessidade de luz para o condutor varia de acordo com a hora do dia, condições da estrada e preferências pessoais. A iluminação Philips para motocicletas oferece uma grande variedade à sua escolha. Todas contêm excelentes luzes para uso na estrada.



Data de emissão
2023-12-29

Versão: 7.0.1

© 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