



Philips BlueVision Moto  
Faróis dianteiros da  
motocicleta

Tipo de lâmpada: HB3

Embalagem com: 1  
12 V, 60 W  
P20d



53092630

## Luz branca com estilo

Luz branca com até 3700 K

A luz de sinalização halógena Philips BlueVision Moto dá estilo à sua moto com a luz branca brilhante 3700K.

### Luz branca estilosa para você ser notado

- BlueVision Moto de luz branca com até 3700K para dar estilo à moto

### Luz ultrarresistente e de alta qualidade

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

# PHILIPS

Faróis dianteiros da motocicleta2  
Tipo de lâmpada: HB3 Embalagem com: 1, 12 V,60 W, P20d

## Especificações

### Especificações de marketing

- Benefícios esperados: Estilo
- Destaque do produto: Luz branca com estilo

### Descrição do produto

- Aplicação: Farol alto, Farol baixo
- Base: P20d
- Designação: HB3-9005BV-BI
- Homologação ECE
- Linha: BlueVision Moto
- Tecnologia: Halógena
- Tipo: HB3

### Características da luz

- Temperatura de cor: 3700 K

### Características elétricas

- Potência em watts: 65 W
- Voltagem: 12 volt

### Informações do pedido

- Entrada do pedido: 9005BV+B1
- Código do pedido: 53092630

### Informações da embalagem

- EAN1: 8727900530926
- EAN3: 4013790194718
- Tipo da embalagem: B1L

### Informações do produto fornecido

- Peso bruto por peça: 32.1 g
- Comprimento: 9.5 cm
- Largura: 3.6 cm
- Altura: 12.9 cm
- Peso líquido por peça: 19.7 g
- Quantidade na embalagem: 1
- Quantidade mínima (para profissionais): 10

### Informações na embalagem externa

- Comprimento: 25.5 cm
- Largura: 14.2 cm
- Altura: 14.2 cm
- Peso líquido por peça: 197 g
- Peso bruto por peça: 0.411 g

53092630

## Destaques

### 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 a Philips se mantém na vanguarda da indústria da iluminação automotiva, lançando tecnologias que se tornaram padrão nos carros modernos. Atualmente, um a cada dois carros na Europa e um a 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.

### luz branca com até 3700 K

Com revestimento azul, a BlueVision Moto oferece visual de farol branco de até 3700K



Data de emissão  
2023-09-16

Versão: 7.0.3

© 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](http://www.philips.com)