



Philips BlueVision ultra  
lâmpada para faróis de  
automóveis

**HB3**  
12 V  
65 W



**9005BVUB1**

## Conduza com estilo

Melhor luminosidade e luz azul exclusiva e elegante

Os faróis BlueVision Ultra são ideais para os condutores que pretendam personalizar os seus veículos. Com a BlueVision Ultra, os condutores desfrutam de um efeito de xénon azul graças à exclusiva tecnologia Gradient Coating™, inigualável numa lâmpada totalmente homologada para circulação legal em estrada.

### O melhor efeito de xénon azul para lâmpadas de halógeno

- Mais estilo com o efeito de xénon azul de 4000 K nos faróis
- A BlueVision Ultra baseia-se na tecnologia Gradient Coating™
- Oferta de 2 piscas W5W com a BlueVision Ultra
- Vasta gama de lâmpadas de 12 V para todo o tipo de funções
- Substitua os dois faróis ao mesmo tempo para uma maior segurança

### Fabricante de equipamento original

- Todos os grandes fabricantes de automóveis optam pela Philips
- Fabricante de lâmpadas para automóveis galardoadado
- Cumprimento das normas de elevada qualidade homologadas pela CEE

### Lâmpada para automóvel de elevada qualidade e ultra-resistente

- As lâmpadas para automóveis da Philips são fabricadas em vidro de quartzo de alta qualidade
- As lâmpadas para automóveis da Philips são altamente resistentes à humidade
- As lâmpadas para automóveis da Philips são altamente resistentes a UV

# PHILIPS

## Destaques

### Oferta de 2 piscas W5W



Confira um estilo extremamente elegante em tons de azul ao seu automóvel graças à oferta de 2 lâmpadas azuis W5W

### Luz branca brilhante de 4000 K

Ao proporcionar uma luz branca brilhante de 4000 K na estrada e um efeito de xénon azul exclusivo nos faróis, a BlueVision Ultra é a escolha certa para os condutores que pretendam conduzir com estilo sem ter de comprometer a segurança.

### Tecnologia de revestimento exclusiva



Graças à exclusiva tecnologia Gradient Coating™, a BlueVision Ultra melhora ainda mais o efeito de xénon nos faróis.

### Escolha do fabricante de automóveis



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

### Substituição por pares



Recomenda-se vivamente a substituição por pares para um desempenho simétrico da luz

### Concebida para múltiplas utilizações



Qual a lâmpada de 12 V mais adequada para cada função? A oferta da Philips Automotive

inclui todas as funções específicas para automóveis: luz de máximos, luz de médios, luz dianteira de nevoeiro, indicador frontal, indicador lateral, indicador traseiro, luz de travagem, luz de marcha-atrás, luz traseira de nevoeiro, luzes da chapa de matrícula, luz de posição traseira/de estacionamento e luzes interiores.

### Homologação CEE

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

# Especificações

## Dados da embalagem

- Tipo de embalagem: B1
- EAN1: 8727900350975, 8727900351002
- EAN3: 8727900350999

## Características eléctricas

- Voltagem: 12 V
- Potência: 65 W

## Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 9005BVUB1
- Código de encomenda: 35097530

## Informações da embalagem exterior

- Peso bruto por unidade: 0,411 kg
- Comprimento: 11 cm
- Comprimento: 19,5 cm
- Largura: 15,3 cm

## Descrição do produto

- Tipo: HB3

- Aplicação: Máximos, Lâmpadas para farol de nevoeiro frontal, Médios
- Designação: HB3 BlueVision Ultra
- Homologação CEE
- Gama: BlueVision Ultra
- Tecnologia: Halogéneo
- Encaixe: P20d

## Informação do produto embalado

- Peso bruto por unidade: 41,1 g
- Comprimento: 13,5 cm
- Comprimento: 3,8 cm
- Peso líquido por peça: 19,7 g
- Quantidade da embalagem/n.º mín. encomenda: 10
- Largura: 9,5 cm

## Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Estilo
- Destaque do produto: O melhor efeito xénon



Data de publicação  
2015-08-12

Versão: 4.0.1

12 NC: 9282 053 17903  
EAN: 87 27900 35097 5

© 2015 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](http://www.philips.com)