

### 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.

### Benefícios

#### ○ melhor efeito de xénon azul para lâmpadas de halogéneo

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

#### Fabricante de equipamento original

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

- Fabricante de lâmpadas para automóveis galardoado

#### 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

BlueVision ultra

## Características

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

#### Resistência à humidade



Apenas uma lâmpada acesa fabricada em vidro de quartzo (filamento 2650 °C, vidro 800 °C) pode resistir a choques térmicos: por exemplo, se uma gota de água fria entrar em contacto com a lâmpada quente, o que pode acontecer quando conduz à chuva com um farol partido.

#### Lâmpadas para automóveis premiadas



As nossas lâmpadas são frequentemente premiadas pelos peritos do sector automóvel

#### Resistente a UV



A tecnologia especial de revestimento anti-UV da Philips protege os faróis contra a radiação ultravioleta prejudicial, tornando o vidro de quartzo com revestimento UV da Philips ideal para todas as condições de condução e assegurando a sua longevidade

## Especificações

Tenha em atenção que isto é um folheto de pré-venda. O conteúdo deste folheto reflecte os nossos conhecimentos mais exactos à data e relativamente ao país mencionados acima. Os conteúdos deste folheto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A Philips não assume quaisquer responsabilidades relativamente ao conteúdo deste folheto.

### 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	SIM
Gama	BlueVision Ultra
Tecnologia	Halógeno
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



Dados sujeitos a alteração  
2015, Agosto 12  
Version: 4.0.1  
EAN: 8727900350975

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos os direitos reservados

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips Electronics NV ou de seus respectivos proprietários.

[www.philips.com](http://www.philips.com)