



Philips BlueVision  
lâmpadas para faróis  
automotivos

Tipo de lâmpada: H7

Embalagem com: 1  
12 V, 55 W  
PX26d



924022517102

## Dirija com estilo

Melhor conforto visual ao dirigir

Luz branca neutra com temperatura de até 3.700 K no farol. A lâmpada Blue Vision é a opção ideal para quem quer ter um automóvel com estilo. Alta qualidade e alto desempenho. Oferece conforto visual excelente ao dirigir.

### Fabricante de peças originais

- A Philips é a preferida das principais montadoras
- Premiada fabricante de lâmpadas automotivas
- Atendendo ao alto padrão de qualidade da homologação ECE

### Lâmpada para carros de alta qualidade e ultrarresistência

- As lâmpadas da Philips são feitas de vidro de quartzo
- As lâmpadas automotivas da Philips são resistentes à umidade

# PHILIPS

## Destaques

### Escolhido pelas montadoras



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.

### 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.

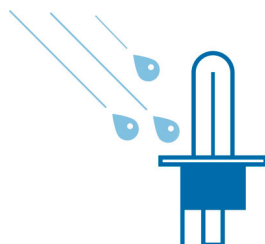
### Vidro de quartzo de qualidade



O vidro de quartzo-UV é mais forte que o vidro duro e também é altamente resistente à

temperaturas e vibrações extremas, que eliminam o risco de explosão. As lâmpadas com vidro de quartzo da Philips (filamento 2650°C, vidro 800°C) são capazes de resistir à rigorosos choques térmicos. Com resistência a maior pressão no interior da lâmpada o vidro de quartzo-UV produz uma luz ainda mais poderosa

### Resistência à umidade



Somente uma lâmpada feita de vidro de quartzo (filamento 2650 ° c, vidro 800 ° c) pode resistir a choques térmicos. Isso pode acontecer quando uma gota de água gelada toca a lâmpada quente, comum quando se dirige na chuva com um farol quebrado ou com problema de vedação.

### Lâmpadas automotivas premiadas



Nossas lâmpadas são sempre reconhecidas por especialistas do setor automotivo

## Especificações

### Informações da embalagem

- EAN1: 8711500821454
- EAN3: 8711500821461

### Características elétricas

- Voltagem: 12 volt
- Potência em watts: 55 W

### Características da luz

- Temperatura de cor: 3700 K

### Informações do pedido

- Entrada do pedido: 12972BV+B1
- Código do pedido: 82145430

### Informações na embalagem externa

- Peso bruto por peça: 0,377 g
- Altura: 14,6 cm
- Peso líquido por peça: 100 g
- Largura: 14,6 cm

### Descrição do produto

- Inserir: H7
- Aplicação: Farol alto, Luz de neblina frontal, Farol baixo
- Homologação ECE
- Linha: BlueVision
- Tecnologia: Halógena
- Base: PX26d
- Designação: H7-12972BV-BI
- Marcação ECE: E1 22Z

### Informações sobre o produto fornecido

- Quantidade no pacote / quantidade mínima: 10
- Peso bruto por peça: 10 g
- Altura: 13,5 cm
- Comprimento: 3,507 cm
- Peso líquido por peça: 23,7 g
- Largura: 9,5 cm

### Especificações de marketing

- Benefícios esperados: Estilo
- Destaque do produto: Muito mais estilo

### Detalhes da embalagem

- Tipo da embalagem: B1/L



Data de emissão  
2020-02-03

Versão: 10.0.1

12 NC: 8670 001 20268

© 2020 Philips Lighting Holding B.V.  
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Philips Lighting Holding B.V. ou de seus representantes legais

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

\* Imagens meramente ilustrativas