



Philips VisionPlus  
Lâmpada para faróis de  
automóveis

Tipo de lâmpada: H7

Embalagem: 2  
12 V, 55 W  
segurança



12972VPS2

## Sinta-se em segurança, conduza em segurança

Visão até 60% superior: reacções rápidas salvam vidas

As lâmpadas VisionPlus para faróis da Philips proporcionam uma visão 60% superior, o que permite aos condutores ver mais longe, proporcionando uma maior segurança e conforto. Ao oferecer um elevado desempenho e uma óptima relação qualidade/preço, a VisionPlus é a escolha certa para os exigentes condutores actuais.

### 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

### Fabricante de equipamento original

- Os principais fabricantes de automóveis optam pela Philips
- Cumprimento das normas de elevada qualidade homologadas pela CEE
- Fabricante de lâmpadas para automóveis galardoado

### Qualidade superior com maior visibilidade

- As lâmpadas VisionPlus emitem mais 25 m de luz do que uma lâmpada convencional
- Maior conforto e segurança de condução
- Vasta gama de lâmpadas de 12 V para todo o tipo de funções
- Substitua os dois faróis ao mesmo tempo para uma maior segurança

# PHILIPS

## Destaques

### 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. Atualmente, 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

Os produtos e serviços da Philips no setor automóvel são considerados os melhores na sua classe, no mercado dos fabricantes de equipamento original e no mercado de pós-venda. Fabricados com produtos de alta qualidade e testados de acordo com as especificações mais exigentes, os nossos produtos são concebidos para maximizar a segurança e o conforto da experiência de condução dos nossos clientes. A nossa gama de produtos completa é testada extensamente, controlada e certificada (ISO 9001, ISO 14001 e QSO 9000) segundo os requisitos CEE mais exigentes. Resumindo, é uma qualidade em que pode confiar.

### Elevada qualidade e visibilidade



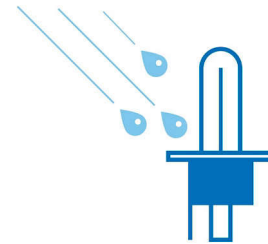
A VisionPlus permite-lhe uma melhor reactividade graças ao reconhecimento prévio de obstáculos e sinais de trânsito. As luzes de travagem são também visíveis mais rapidamente graças a uma emissão de luz mais potente. Os condutores podem reduzir a sua distância de travagem em até 3 metros a 100 km/h. A luz constitui um elemento fundamental da experiência de condução e as luzes constituem o primeiro e o único elemento do círculo de segurança que ajuda efectivamente a evitar acidentes.

### 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

# Especificações

## Especificações de marketing

- Vantagens esperadas: Mais luz
- Destaque do produto: Visão até 60% superior

## Descrição do produto

- Aplicação: Máximos, Lâmpadas para farol de nevoeiro frontal, Médios
- Encaixe: PX26d
- Designação: H7 VisionPlus
- Homologação ECE
- Alcance: VisionPlus
- Tecnologia: Halogéneo
- Tipo: H7

## Vida útil

- Vida útil: 400 h

## Caraterísticas da luz

- Lúmenes: 1500  $\pm$ 10% lm
- Temperatura da cor: Até 3250 K

## Caraterísticas elétricas

- Potência: 55 W
- Voltagem: 12 V

## Informações sobre encomendas

- Apresentação de encomendas: 12972VPS2
- Código de encomenda: 39938728

## Dados da embalagem

- Tipo de embalagem: S2
- EAN1: 8727900399387
- EAN3: 8727900399370

## Informação do produto embalado

- Largura: 9,5 cm
- Altura: 12,62 cm
- Peso líquido por peça: 11,8 g
- Peso bruto por unidade: 42,1 g
- Comprimento: 10,6 cm
- Quantidade na embalagem: 2
- Quantidade mínima de encomenda (para profissionais): 10

## Informações da embalagem exterior

- Comprimento: 29,6 cm
- Largura: 11,6 cm
- Altura: 14 cm
- Peso bruto por unidade: 0,421 kg
- Peso líquido por peça: 206 g



Data de publicação  
2023-09-16

Versão: 9.0.2

© 2023 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)