

Philips Standard  
lâmpadas para faróis  
automotivos

Tipo de lâmpada: HB4

Embalagem com: 1  
12 V,51 W  
P22d

9006PRC1



## Qualidade de equipamento original

### Qualidade de equipamento original

A lâmpada padrão é usada por todos os fabricantes e você pode encontrá-la na maioria dos carros novos. Garante eficiência, qualidade e ótima relação custo-benefício.

#### Lâmpada p/ carros de alta qualidade e ultrarresis.

- A Philips é a preferida das principais montadoras
- Troque as duas lâmpadas dos faróis ao mesmo tempo para maior segurança

#### Fabricante de peças originais

- Premiado fabricante de lâmpadas automotivas
- Atendendo ao alto padrão de qualidade da homologação ECE
- As lâmpadas automotivas da Philips são resistentes à umidade\*
- As lâmpadas automotivas da Philips são altamente resistentes aos raios UV
- As lâmpadas da Philips são feitas de vidro de quartzo

# PHILIPS

## Destaques

### Escolhido pelas montadoras



Há 100 anos, a Philips se mantém na vanguarda da indústria da iluminação automotiva, lançando inovações tecnológicas que se tornaram padrão nos carros modernos. Atualmente, um em cada dois carros na Europa e um em cada três em todo o mundo é equipado com lâmpadas Philips.

### Altere em pares



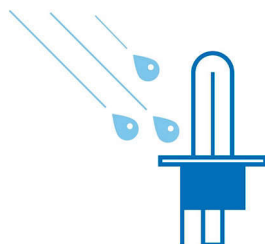
Altamente recomendado alterá-los em pares para desempenho de luz simétrico

### 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.

### Resistência à umidade



Apenas uma lâmpada feita de vidro de quartzo (filamento de 2650 °C, vidro de 800 °C) pode resistir a choque térmico, como, por exemplo, se uma gota de água fria tocar a lâmpada quente, que pode ocorrer quando você conduzir através da água com uma unidade de farol quebrada.

### Lâmpadas automotivas premiadas



Nossas lâmpadas são sempre reconhecidas por especialistas do setor automotivo

### Resistente aos raios UV



A tecnologia de revestimento anti-UV especial da Philips protege contra radiação ultravioleta, isso faz do vidro de quartzo, com revestimento contra raios UV, perfeito para todas as condições de condução e também garantindo sua maior durabilidade.

### 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

# Especificações

## Especificações de marketing

- Benefícios esperados: Longa duração
- Destaque do produto: Qualidade de equipamento original

## Descrição do produto

- Aplicação: Farol alto, Farol baixo, farol de neblina
- Base: P22d
- Designação: HB4-9006PR-CI
- Homologação ECE
- Marcação ECE: E1 22T
- Linha: Standard
- Tecnologia: Halógena
- Tipo: HB4

## Características elétricas

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

## Informações do pedido

- Entrada do pedido: 9006PRC1
- Código do pedido: 24687560

## Informações da embalagem

- EAN1: 8711500246875
- EAN3: 8711500246882
- Tipo da embalagem: C1

## Informações do produto fornecido

- Peso bruto por peça: 38 g
- Comprimento: 4.55 cm
- Largura: 4.55 cm
- Altura: 7.6 cm
- Peso líquido por peça: 20.4 g
- Quantidade no pacote / quantidade mínima: 1

## Informações na embalagem externa

- Comprimento: 47.8 cm
- Largura: 24.1 cm
- Altura: 16.7 cm
- Peso líquido por peça: 2040 g
- Peso bruto por peça: 3800 g



Data de emissão  
2023-09-16

Versão: 1.1.1

© 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)

\* Imagens meramente ilustrativas