

# PHILIPS

lâmpadas para  
faróis automotivos

Standard

Tipo de lâmpada: H7

12 V

55 W, embalagem de: 1

PX26d



923495717101

## 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.

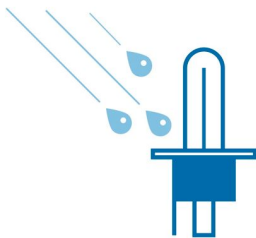
- A Philips é a preferida das principais montadoras
- Troque as duas lâmpadas dos faróis ao mesmo tempo para maior segurança

#### Fabricante de peças originais

- Premiada fabricante de lâmpadas automotivas
- 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
- Atendendo ao alto padrão de qualidade da homologação ECE

## Destques

### 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

### Escolha dos fabricantes de carros

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.

### Alterar 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.

## Especificações

### Informações da embalagem

EAN1: 8711500879875

EAN3: 8711500879882

Tipo da embalagem: C1

### Descrição do produto

Tecnologia: Halógena

Aplicação: Farol alto, Farol baixo, farol de neblina

Base: PX26d

Designação: H7-12972-C1

Linha: Standard

Tipo: H7

Homologação ECE

Marcação ECE: E1 22Z

### Especificações de marketing

Benefícios esperados: Longa duração

Destaque do produto: Qualidade de equipamento original

### Informações do pedido

Entrada do pedido: 12972C1

Código do pedido: 87987560

### Informações na embalagem externa

Peso bruto por peça: 2.980 g

Altura: 14,7 cm

Comprimento: 37,6 cm

Peso líquido por peça: 1.200 g

Largura: 18,6 cm

### Informações do produto fornecido

Peso bruto por peça: 5 g

Altura: 6,5 cm

Comprimento: 3,5 cm

Peso líquido por peça: 0 g

Largura: 3,5 cm

Quantidade no pacote / quantidade mínima:  
1

### Características elétricas

Vtagem: 12 V

Potência em watts: 55 W

