

# PHILIPS

lâmpadas para  
faróis automotivos

Standard

Tipo de lâmpada: H1

12 V

55 W, embalagem de: 1

P14,5s



12258C1

## 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.

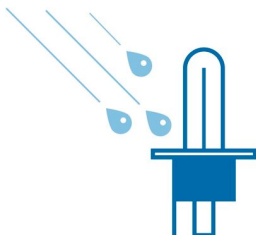
- A Philips é a preferida das principais montadoras
- Troque as duas lâmpadas dos faróis ao mesmo tempo para maior segurança

#### Fabricante de peças originais

- Premiado fabricante de lâmpadas automotivas
- 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: 8711500477996

EAN3: 8711500416223

Tipo da embalagem: C1

## Descrição do produto

Tecnologia: Halógena

Homologação ECE

Aplicação: Farol alto, Farol baixo, farol de neblina

Base: P14,5s

Designação: H1-12258-C1

Linha: Standard

Tipo: H1

Marcação ECE: E1 21P

## Especificações de marketing

Benefícios esperados: Longa duração

Destaque do produto: Qualidade de equipamento original

## Informações do pedido

Entrada do pedido: 12258C1

Código do pedido: 47799660

## Informações na embalagem externa

Peso bruto por peça: 1070 g

Altura: 18,5 cm

Comprimento: 26,6 cm

Peso líquido por peça: 600 g

Largura: 13,8 cm

## Informações do produto fornecido

Peso bruto por peça: 10,7 g

Altura: 8,5 cm

Comprimento: 2,5 cm

Peso líquido por peça: 6 g

Largura: 2,5 cm

Quantidade no pacote / quantidade mínima:

1

## Características elétricas

Vtagem: 12 V

Potência em watts: 55 W

