

lâmpadas para faróis automotivos

Tipo de lâmpada: H4

Embalagem com: 1 12 V, 60/55 W P43t-38



12342C1

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



Destaques

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

Especificações de marketing

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

Descrição do produto

- Aplicação: Farol alto, Farol baixo
- Base: P43t-38
- Designação: H4-12342-CI
- Homologação ECE
- Marcação ECE: E1 2C3
- · Linha: Standard
- · Tecnologia: Halógena
- Tipo: H4

Características elétricas

- Potência em watts: 60/55 W
- Voltagem: 12 volt

Informações do pedido

Entrada do pedido: 12342C1Código do pedido: 77470560

Informações da embalagem

- EAN1: 8711500774705
- EAN3: 8711500774842
- Tipo da embalagem: C1B

Informações do produto fornecido

- Peso bruto por peça: 37.6 g
- Comprimento: 4.6 cm
- Largura: 4.6 cm
- Altura: 6.8 cm
- Peso líquido por peça: 22.5 g
- Quantidade no pacote / quantidade mínima: 1

Informações na embalagem externa

- Comprimento: 47.8 cm
- Largura: 23.8 cm
- Altura: 14.8 cm
- Peso líquido por peça: 2250 g
- Peso bruto por peça: 3760 g



Data de emissão 2024-01-22

Versão: 1.0.1

© 2024 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

* Imagens meramente ilustrativas