



Philips Standard
Lâmpadas para carros

H4
Padrão
Feixe Alto/baixo/adicional



924745617115

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 para carros de alta qualidade e ultrarresistência

- Altere os dois faróis de uma vez para maior segurança
- A Philips é a escolha de todos os principais fabricantes de carros.

Fabricante de equipamento original

- Fabricante de lâmpadas para carro premiada
- Respeita altos padrões de qualidade da Homologação ECE
- As lâmpadas para carro da Philips são feitas com vidro de quartzo de alta qualidade
- Lâmpadas para carro Philips são altamente resistentes a umidade*
- As lâmpadas para carro da Philips são altamente resistentes a raios UV

PHILIPS

Destaques

A escolha de fabricantes de automóveis



Por um período de 100 anos, a Philips tem estado na vanguarda do setor de iluminação automotiva, apresentando inovações tecnológicas que se tornaram padrão em automóveis modernos. Atualmente, um em dois carros na Europa e um em cada três no mundo todo é equipado com iluminação da Philips.

Alterar por pares



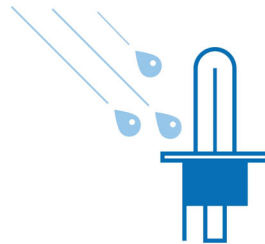
Altamente recomendado alterá-los por pares para desempenho de luz simétrico

Homologação ECE

A Philips automotiva é dedicada a produzir produtos e serviços da melhor classe no mercado de Fabricante de equipamento original, bem como no setor de revenda. Nossos produtos são fabricados a partir de

materiais de alta qualidade e testados com as especificações mais elevadas para aumentar a segurança e conforto durante a condução de nossos clientes. Toda a nossa produção foi meticulosamente testada, controlada e certificada (ISO 9001, ISO 14001 e QSO 9000) de acordo com os mais altos requisitos ECE

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 para carro premiadas



Nossas lâmpadas são geralmente premiadas por especialistas do setor automotivo

Resistente a raios UV



A tecnologia de revestimento anti-UV especial da Philips protege contra radiação ultravioleta prejudicial à saúde, tornando o vidro de quartzo com revestimento contra UV da Philips perfeito para todas as condições de condução, garantindo sua longevidade.

Vidro de quartzo de alta qualidade



O vidro de quartzo UV é mais forte que outros vidros e altamente resistentes a temperaturas extremas e vibrações, o que elimina o risco de explosão. As lâmpadas de vidro de quartzo da Philips (filamento a 2 650 ° C e vidro a 800° C) são capazes de suportar um forte choque térmico. Com a capacidade de aumento da pressão no interior da lâmpada, o vidro de quartzo UV é capaz de produzir uma luz mais potente.

Especificações

Especificações técnicas

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

Informações da embalagem

- EAN1: 8711500774705
- EAN3: 8711500774842
- Tipo da embalagem: C1/B

Descrição do produto

- Tecnologia: Halógena
- Homologação ECE
- Designação: H4-12342-NC
- Linha: Padrão
- Tipo: H4
- Base: P43T
- Aplicação: Feixe Alto/baixo/adicional

Especificações de marketing

- Benefícios esperados: Segurança
- Destaque do produto: Qualidade de equipamento

original

Informações do pedido

- Entrada do pedido: 12342C1
- Código do pedido: 77470560

Informações na embalagem externa

- Peso bruto por peça: 3,76 g
- Altura: 14,8 cm
- Comprimento: 47,8 cm
- Peso líquido por peça: 2250 g
- Largura: 23,8 cm

Informações sobre o produto fornecido

- Peso bruto por peça: 22,5 g
- Altura: 6,8 cm
- Comprimento: 4,6 cm
- Peso líquido por peça: 29,5 g
- Largura: 4,6 cm
- Quantidade no pacote / quantidade mínima: 100



Data de emissão
2017-11-21

Versão: 1.0.1

12 NC: 8670 001 20797

© 2017 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