

Tipo de lâmpada: H4

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



12342BVB1

# Dirija com estilo

Melhor conforto visual ao dirigir

Luz branca neutra com temperatura de até 3.700 K no farol. A lâmpada Blue Vision é a opção ideal para quem quer ter um automóvel com estilo. Alta qualidade e alto desempenho. Oferece conforto visual excelente ao dirigir.

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

- As lâmpadas da Philips são feitas de vidro de quartzo
- As lâmpadas automotivas da Philips são resistentes à umidade

# Fabricante de peças originais

- A Philips é a preferida das principais montadoras
- Atendendo ao alto padrão de qualidade da homologação ECE
- Premiado fabricante de lâmpadas automotivas



# Destaques

#### Escolhido pelas montadoras



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

# 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.

# 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

#### Resistência à umidade



Somente uma lâmpada feita de vidro de quartzo (filamento 2650 °C, vidro 800 °C) pode resistir a choques térmicos. Isso pode acontecer quando uma gota de água gelada toca a lâmpada quente, comum quando se dirige na chuva com um farol quebrado ou com problema de vedação.

#### Lâmpadas automotivas premiadas



Nossas lâmpadas são sempre reconhecidas por especialistas do setor automotivo

# Especificações

#### Especificações de marketing

- · Benefícios esperados: Estilo
- Destaque do produto: Muito mais estilo

### Descrição do produto

- Aplicação: Farol alto, Luz de neblina frontal, Farol baixo
- Base: P43t-38
- Designação: H4-12342BV-BI
- Homologação ECE
- Marcação ÉCE: E1 2C3
- · Linha: BlueVision
- Tecnologia: Halógena
- Tipo: H4

#### Características da luz

• Temperatura de cor: 3700 K

#### Características elétricas

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

#### Informações do pedido

- Entrada do pedido: 12342BV+B1
- Código do pedido: 87725330

#### Detalhes da embalagem

• Tipo da embalagem: B1/L

#### Informações da embalagem

- EAN1: 8711500877253
- EAN3: 8711500877260

#### Informações do produto fornecido

- Quantidade no pacote / quantidade mínima: 10
- Peso bruto por peça: 20 g
- Comprimento: 4,798 cm
- Largura: 9,5 cm
- Altura: 13,5 cm
- Peso líquido por peça: 33,7 g

# Informações na embalagem externa

- Comprimento: 25,5 cm
- Largura: 14,2 cm
- Altura: 14,2 cm
- Peso líquido por peça: 200 g
- Peso bruto por peça: 0,413 g



Data de emissão 2023-09-16

Versão: 1.0.1

© 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

\* Imagens meramente ilustrativas