



Philips BlueVision
lâmpadas para faróis
automotivos

Tipo de lâmpada: PSX24W

12 V
24 W, embalagem de: 1
PG20/7



924670917102

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.

O que há de melhor em efeito azul Xenon para lâmpadas halógenas

- Faça com que seu carro destaque-se nas ruas. Acrescente um toque de estilo.
- Troque as duas lâmpadas dos faróis ao mesmo tempo para maior segurança
- Maior visibilidade e mais conforto visual 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

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

PHILIPS

Destaques

Mais estilo para seu carro

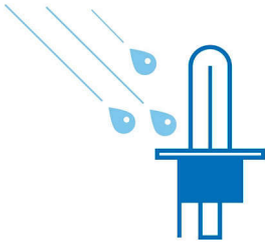
Graças à sua luz branca de 4000K, seu carro irá se destacar nas ruas, exibindo uma luz moderna

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

Escolha dos fabricantes de carros

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

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.

Luz branca neutra de 3700 K

A luz emitida pelas lâmpadas BlueVision estimulam a concentração do motorista, pois proporciona mais conforto visual ao dirigir.

Especificações

Especificações de marketing

- Benefícios esperados: Estilo
- Destaque do produto: Dirija com estilo

Descrição do produto

- Aplicação: farol de neblina
- Base: PG20/7
- Designação: HV-12276BV-BI
- Homologação ECE
- Marcação ECE: E4 2MK
- Linha: BlueVision
- Tecnologia: Convencional
- Tipo: PSX24W

Características da luz

- Temperatura de cor: 3700 K

Características elétricas

- Potência em watts: 24 W
- Voltagem: 12 volt

Informações do pedido

- Entrada do pedido: 12276NBVB1
- Código do pedido: 39299930

Informações da embalagem

- EAN1: 8727900392999
- EAN3: 8727900393002
- Tipo da embalagem: B1

Informações do produto fornecido

- Peso bruto por peça: 18.4 g
- Comprimento: 6.7 cm
- Largura: 2.7 cm
- Altura: 12.9 cm
- Peso líquido por peça: 9.6 g
- Quantidade no pacote / quantidade mínima: 1

Informações na embalagem externa

- Comprimento: 15 cm
- Largura: 13.5 cm
- Altura: 13 cm
- Peso líquido por peça: 96 g
- Peso bruto por peça: 246 g



Data de emissão
2023-09-16

Versão: 7.0.1

© 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

www.philips.com