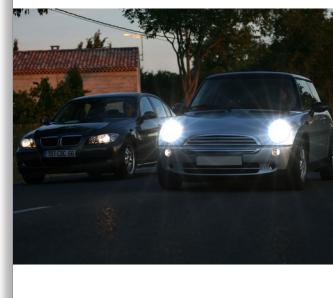




Philips BlueVision
lâmpadas para faróis
automotivos

Tipo de lâmpada: H8

Embalagem com: 1
12 V, 35 W



37570130



Dirija com estilo

Maior visibilidade e mais 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.

Fabricante de peças originais

- Troque as 2 lâmp. dos faróis ao mesmo tempo p/ maior seg.
- A Philips é preferida pela maioria das montadoras.
- Atendendo ao alto padrão de qualidade da homologação ECE

Lâmpada p/ carros de alta qualidade e ultrarresis.

- Maior visibilidade e mais conforto visual ao dirigir
- Faça com que seu carro destaque-se nas ruas. Acrescente um toque de estilo.
- Premiado fabricante de lâmpadas automotivas
- As lâmpadas da Philips são feitas de vidro de quartzo
- As lâmpadas automotivas da Philips são resistentes à umidade

PHILIPS

Destaques

Luz branca de até 3700K

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

Mais estilo para seu carro

Graças à sua luz branca de até 3700K, seu carro se destacará nas ruas, exibindo uma luz moderna

Altere em pares



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

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.

Lâmpadas automotivas premiadas



Nossas lâmpadas são sempre reconhecidas por especialistas do setor automotivo

Homologação ECE

A Philips Automotive se dedica à produção dos melhores produtos e serviços da categorias de atuação, tanto no mercado de equipamentos

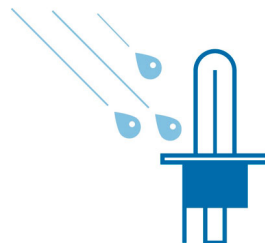
originais (Montadoras), quando no mercado de reposição. Nossos produtos são fabricados com materiais de alta qualidade e são testados com elevado rigor para maximizar a segurança e o conforto de dirigir dos nossos clientes. Toda a nossa produção é meticulosamente testada, controlada e certificada (ISO 9001, ISO 14001 e QSO 9000) para atender as mais altas exigências da ECE.

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.

Especificações

Informações da embalagem

- EAN1: 8727900375688
- EAN3: 8727900375695
- Tipo da embalagem: B1

Características elétricas

- Voltagem: 12 V
- Potência em watts: 35 W

Características da luz

- Temperatura de cor: 3700 K

Informações do pedido

- Entrada do pedido: 37570130
- Código do pedido: 37568830

Informações na embalagem externa

- Altura: 13 cm
- Comprimento: 19 cm
- Peso líquido por peça: 220 g
- Largura: 19 cm
- Peso bruto por peça: 0,446 kg

Descrição do produto

- Inserir: H8
- Aplicação: Farol alto, Farol baixo, farol de neblina
- Designação: 12360BVB1
- Homologação ECE
- Linha: BlueVision
- Tecnologia: Halógena
- Base: PGJ19-1

Informações do produto fornecido

- Quantidade no pacote / quantidade mínima: 10
- Peso bruto por peça: 22 g
- Altura: 12,9 cm
- Comprimento: 9,5 cm
- Peso líquido por peça: 22 g
- Largura: 3,6 cm

Especificações de marketing

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



Data de emissão
2020-02-03

Versão: 2.0.1

12 NC: 8670 001 58019

© 2020 Philips Lighting Holding B.V.
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Philips Lighting Holding B.V. ou de seus representantes legais

www.philips.com