



Philips BlueVision
Lâmpadas automotivas

Tipo de lâmpada: HB3

12 V
60 W, embalagem de: 1
P20d



923038017982

Muito mais 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.

Fabricante de peças originais

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

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

PHILIPS

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.

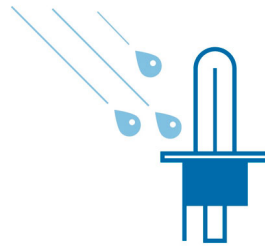
Vidro de quartzo de qualidade



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

Informações da embalagem

- EAN1: 8727900530926
- EAN3: 8727900530933

Características elétricas

- Voltagem: 12 V
- Potência em watts: 65 W

Características da luz

- Temperatura de cor: 3700 K

Informações do pedido

- Entrada do pedido: 9005BV+B1
- Código do pedido: 53092630

Informações na embalagem externa

- Peso bruto por peça: 430 g
- Altura: 14,6 cm
- Comprimento: 26,1 cm
- Peso líquido por peça: 97 g
- Largura: 14,6 cm

Descrição do produto

- Inserir: HB3
- Aplicação: Farol alto, Luz de neblina frontal, Farol baixo
- Homologação ECE
- Linha: BlueVision
- Tecnologia: Halógena
- Base: P20d
- Designação: HB3-9005BV-BI
- Marcação ECE: E1 22S

Informações do produto fornecido

- Quantidade no pacote / quantidade mínima: 10
- Peso bruto por peça: 19,7 g
- Altura: 13,5 cm
- Comprimento: 4,743 cm
- Peso líquido por peça: 33,4 g
- Largura: 9,5 cm

Especificações de marketing

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

Detalhes da embalagem

- Tipo da embalagem: B1/L



Data de emissão
2020-02-03

Versão: 9.0.1

12 NC: 8670 001 20272

© 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

* Imagens meramente ilustrativas