

PHILIPS

Lâmpadas
automotivas

BlueVision

Tipo de lâmpada: HB3

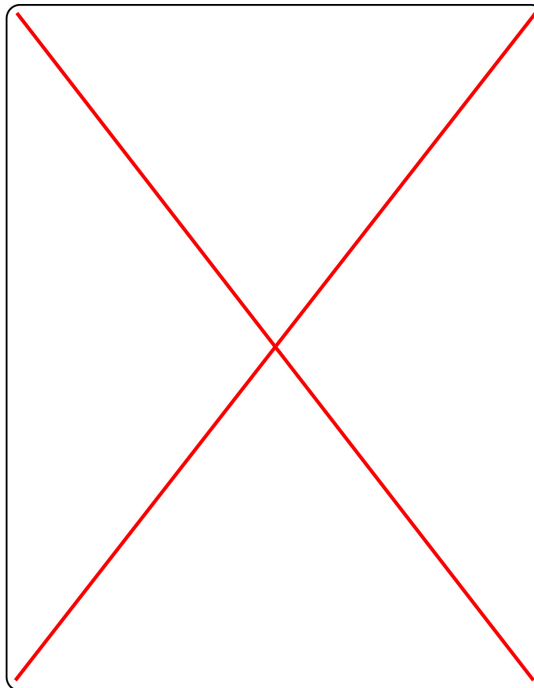
12 V

60 W, embalagem de: 1

P20d



9005BVB1



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

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.

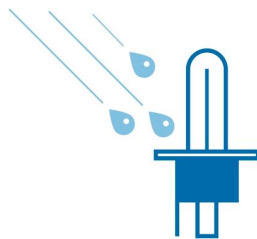
Vidro de quartzo de qualidade



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

Tipo: 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

