

# PHILIPS

Luces para  
automóviles

BlueVision

Tipo de lámpara: HB4

12 V

51 W; Paquete de: 1

P22d



9006BVB1

## Mucho más estilo

Mejor comodidad visual mientras conduces

Luz blanca neutral con una temperatura de color con hasta 3700 K en los faros delanteros. El foco Blue Vision es una opción excelente para quienes quieren darle estilo al auto. Alto rendimiento y calidad. Ofrece una excelente comodidad visual mientras conduces.

### Luz para automóviles de gran calidad y resistencia

- Las luces para automóviles de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Las luces para automóviles de Philips son muy resistentes a la humedad

### Fabricante de equipos originales

- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE
- Fabricante de bombillas para automóviles galardonado

# Destacados

## La elección de los fabricantes de vehículos



Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia de la industria de iluminación para automóviles y ha presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en el estándar para los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos automóviles en Europa y uno de cada tres en el mundo cuenta con iluminación de Philips

## Homologación ECE

Los productos y servicios para automóviles de Philips son considerados de primer nivel en el mercado y en el mercado secundario de fabricantes de equipos. Fabricados con productos de alta calidad y probados según las especificaciones más exigentes, nuestros productos están diseñados para potenciar la seguridad y comodidad de la experiencia de conducción de los clientes. Toda nuestra gama de productos se prueba, controla y certifica exhaustivamente (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) según los requisitos más estrictos. En pocas palabras, esta es calidad en la que puedes confiar.

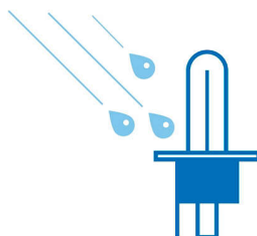
## Cristal de cuarzo de alta calidad



El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien las temperaturas extremas y vibraciones, lo que elimina el riesgo

de explosión. Las lámparas de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2 650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Con capacidad para soportar mayor presión dentro de la lámpara, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente

## Resistencia a la humedad



Solo una bombilla encendida fabricada con cristal de cuarzo (filamento a 2 650 °C, cristal a 800 °C) puede soportar cambios bruscos de temperatura; por ejemplo, soporta sin explotar el goteo de agua fría sobre el cristal caliente de la lámpara, algo que puede suceder al conducir con una lámpara delantera rota y si hay agua en el entorno.

## Bombillas para automóviles galardonadas



A menudo, nuestras bombillas obtienen el reconocimiento de los expertos en automóviles

# Especificaciones

## Especificaciones de comercialización

Beneficios esperados: Estilo

Lo más destacado del producto: Mucho más estilo

## Descripción del producto

Aplicación: Luz de largo alcance, Luz antiniebla delantera, Luz de corto alcance

Base: P22d

Designación: HB4-9006BV-BI

Homologación ECE: SÍ

Marcado ECE: E1 22T

Rango: BlueVision

Tecnología: Luz halógena

Tipo: HB4

## Características de la luz

Temperatura del color: 3700 K

## Características eléctricas

Vataje: 55 W

Voltaje: 12 V

## Información de pedidos

Entrada de pedido: 9006BV+B1

Código de pedido: 53094030

## Detalles del empaque

Tipo de empaque: B1/L

## Datos de empaque

EAN1: 8727900530940

EAN3: 8727900530957

## Información del producto embalado

Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 10

Peso bruto por pieza: 20,4 g

Longitud: 9,5 cm

Ancho: 4,743 cm

Altura: 13,5 cm

Peso neto por pieza: 20,4 g

## Información de empaque exterior

Longitud: 29 cm

Ancho: 14,6 cm

Altura: 14,6 cm

Peso neto por pieza: 204 g

Peso bruto por pieza: 430 g

