



Philips BlueVision
Lámparas para automóvil

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 las bombillas delanteras. La bombilla Blue Vision es una opción excelente para quienes quieren darle estilo al auto. Alto rendimiento y calidad. Ofrece 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
- Fabricante de luces para automóviles galardonado
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE

PHILIPS

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 opciones estándar en los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos automóviles en Europa y uno de cada tres en el mundo está equipado 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 puede confiar.

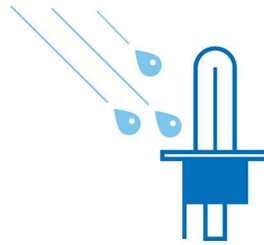
Cristal de cuarzo de alta cal.



El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien 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 lámpara 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.

Luces de automóviles premiadas



Con frecuencia nuestras luces obtienen el reconocimiento de los expertos en automóviles

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Estilo
- Características destacadas del producto: Mucho más estilo

Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz antiniebla delantera, Luz corta
- Base: P22d
- Denominación: HB4-9006BV-BI
- Homologación ECE: SÍ
- Mercado ECE: E1 22T
- Gama: BlueVision
- Tecnología: Halógena
- Tipo: HB4

Características de la luz

- Temperatura del color: 3700 K

Características eléctricas

- Vataje: 55 W
- Voltaje: 12 V

Información de pedido

- Entrada de pedido: 9006BV+B1
- Código de pedido: 53094030

Detalles del embalaje

- Tipo de embalaje: B1/L

Datos del embalaje

- EAN1: 8727900530940
- EAN3: 8727900530957

Información del producto embalado

- Cantidad por paquete / cantidad mínima de pedido: 10
- Peso bruto por unidad: 20,4 g
- Longitud: 9,5 cm
- Anchura: 4,743 cm
- Altura: 13,5 cm
- Peso neto por unidad: 20,4 g

Información de embalaje exterior

- Longitud: 29 cm
- Anchura: 14,6 cm
- Altura: 14,6 cm
- Peso neto por unidad: 204 g
- Peso bruto por unidad: 430 g



Fecha de publicación
2023-11-24

Versión: 1.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

* Imágenes de carácter ilustrativo