



Philips BlueVision
Luces para automóviles

Tipo de lámpara: HB3

12 V
60 W; Paquete de: 1
P20d



923038017982

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.

Fabricante de equipos originales

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

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

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 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.

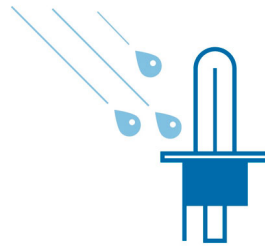
Cristal de cuarzo de alta calidad



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

Datos del empaque

- EAN1: 8727900530926
- EAN3: 8727900530933

Características eléctricas

- Voltaje: 12 V
- Potencia: 65 W

Características de la luz

- Temperatura color: 3700 K

Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 9005BV+B1
- Código de solicitud: 53092630

Información de embalaje exterior

- Peso bruto por unidad: 430 g
- Alto: 14,6 cm
- Longitud: 26,1 cm
- Peso neto por unidad: 97 g
- Ancho: 14,6 cm

Descripción del producto

- Tipo: HB3
- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz antiniebla delantera, Luz de corto alcance
- Homologación ECE: SÍ
- Alcance: BlueVision
- Tecnología: Luz halógena
- Base: P20d
- Denominación: HB3-9005BV-BI
- Marcado ECE: E1 22S

Información del producto embalado

- Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 10
- Peso bruto por unidad: 19,7 g
- Alto: 13,5 cm
- Longitud: 4,743 cm
- Peso neto por unidad: 33,4 g
- Ancho: 9,5 cm

Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Estilo
- Características destacadas del producto: Mucho más estilo

Detalles del empaque

- Tipo de empaque: B1/L



Fecha de publicación
2020-02-03

Versión: 9.0.1

12 NC: 8670 001 20272

© 2020 Philips Lighting Holding B.V.
Todos los derechos reservados.

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

www.philips.com

* Imágenes solo de carácter ilustrativo