

PHILIPS

Bombillas para faros delanteros de vehículos

Standard

Tipo de lámpara: HB4

Paquete de: 1

12 V, 51 W

P22d



923004617917

Calidad de equipos originales

Calidad de equipos originales

Todos los fabricantes utilizan la luz estándar y la pueden encontrar en la mayoría de los autos nuevos. Garantiza eficiencia, calidad y excelente relación calidad-precio.

Luz para automóviles de gran calidad y resistencia

- Cambie ambas luces delanteras al mismo tiempo para mayor seguridad
- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes

Fabricante de equipos originales

- Fabricante de luces para automóviles galardonado
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE
- Las luces para automóviles de Philips son muy resistentes a la humedad*
- Las luces para automóviles de Philips son altamente resistentes a los rayos UV
- Las luces para automóviles de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad

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 un estándar para los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos vehículos en Europa y uno de cada tres vehículos en todo el mundo están equipados con iluminación Philips.

Cambio de par en par



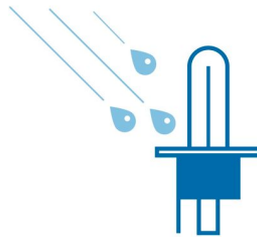
Se recomienda cambiarlas de par en par para que el rendimiento de iluminación sea simétrico

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.

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 un faro delantero roto y si hay agua en el entorno.

Luces de automóviles premiadas



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

Resistente a los rayos UV



La tecnología de revestimiento especial contra rayos UV de Philips protege a los faros delanteros frente a la nociva radiación ultravioleta, por lo que el cristal de cuarzo con revestimiento UV de Philips es perfecto para todas las condiciones de conducción y al mismo tiempo garantiza su duración.

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

Especificaciones

Datos del embalaje

EAN1: 8711500246875

EAN3: 8711500246882

Tipo de embalaje: C1

Descripción del producto

Tecnología: Luz halógena

Homologación ECE: Sí

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

Base: P22d

Denominación: HB4-9006PR-C1

Marcado ECE: E1 22T

Alcance: Estándar

Tipo: HB4

Especificaciones de marketing

Beneficios esperados: Larga duración

Características destacadas del producto:

Calidad de equipos originales

Información de solicitud

Entrada de solicitud: 9006PRC1

Código de solicitud: 24687560

Información de embalaje exterior

Peso bruto por unidad: 3800 g

Altura: 16,7 cm

Longitud: 47,8 cm

Peso neto por pieza: 2.040 g

Ancho: 24,1 cm

Información del producto embalado

Peso bruto por unidad: 38 g

Altura: 7,6 cm

Longitud: 4,55 cm

Peso neto por pieza: 20,4 g

Ancho: 4,55 cm

Cantidad por paquete / cantidad mínima que se puede pedir: 1

Características eléctricas

Voltaje: 12 V

Potencia: 55 W

