

PHILIPS



Bombillas para faros
delanteros de vehículos

CrystalVision ultra

Tipo de lámpara: HB4

Pack de: 2+2

12 V, 55 W

P22d



9006CVUSM

Conducí con estilo

El mejor efecto xenón para un estilo más moderno

Las lámparas delanteras CrystalVision Ultra están destinadas para conductores que desean personalizar sus vehículos. Con CrystalVision ultra, los conductores disfrutan de un efecto xenón gracias a su exclusiva tecnología Gradient Coating™, que está presente en una lámpara para carretera totalmente homologada.

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
- Las lámparas de Philips protegen los faros contra los rayos UV

El mejor efecto xenón para lámparas halógenas

- CrystalVision Ultra tiene una tecnología Gradient Coating™
- Con CrystalVision Ultra vienen 2 lámparas de señalización W5W
- Más estilo con hasta 4100 K de efecto xenón azul en las luces

Fabricante de equipos originales

- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE
- Fabricante de bombillas para automóviles galardonado
- Amplia variedad de luces de 12 V para todas las funciones
- Cambia ambas luces delanteras a la vez para aumentar la seguridad
- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes

Destacados

Una tecnología de revestimiento exclusiva

Gracias a la exclusiva tecnología Gradient Coating™ de rango halógeno, CrystalVision Ultra puede ofrecer el mejor efecto xenón. Con luz blanca en la carretera y apariencia azul en los faros, el auto se ve más hermoso y moderno, sin ningún riesgo de multas.

Lámparas de posicionamiento incluidas

El auto tendrá la elegancia de la iluminación azul, gracias a que CrystalVision Ultra incluye un par de lámparas de posicionamiento W5W para que el aspecto de los faros combine con los indicadores laterales.

Diseñadas para varios usos



¿Cuál es la función de cada lámpara de 12 V? La oferta de Philips Automotive incluye todas las luces específicas del coche: haz de luz alto y bajo, antiniebla delantera, intermitentes delanteros, intermitentes laterales, intermitentes traseros, luces de freno, luces de marcha atrás, antiniebla traseras, luces de patente, luces de estacionamiento posteriores y luces interiores.

Cambio por pares



Se recomienda cambiar ambas luces a la vez para que el rendimiento de la iluminación sea simétrico

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.

Bombillas para automóviles galardonadas



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

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.

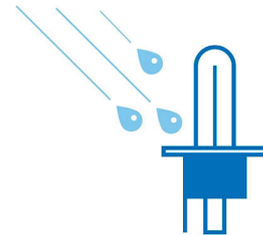
Cristal de cuarzo de alta calidad



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.

Resistente a los rayos UV

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

Hasta 4100 K de luz blanca

Proporcionando hasta 4100 K de luz brillante blanca en la carretera y un efecto xenón azulado en los faros delanteros, CrystalVision Ultra es la elección adecuada para conductores que desean conducir con estilo sin renunciar a la seguridad.

CrystalVision ultra

Bombillas para faros delanteros de vehículos

9006CVUSM

Especificaciones

Especificaciones de comercialización

Beneficios esperados: Estilo

Lo más destacado del producto: Conduce con estilo

Descripción del producto

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

Base: P22d

Designación: 9006CVUSM

Homologación ECE: Sí

Rango: CrystalVision Ultra

Tecnología: Luz halógena

Tipo: HB4

Vida útil

Vida útil: B3=300 Tc=600h

Características de la luz

Temperatura del color: 4100 K

Características eléctricas

Vataje: 55 W

Voltaje: 12 V

Información de pedidos

Entrada de pedido: 9006CVUSM

Código de pedido: 34004428

Datos de empaque

Tipo de envase: SM

EAN1: 8727900340044

EAN3: 8727900340051

Información del producto empaquetado

Peso bruto por pieza: 61.90 g

Longitud: 11 cm

Ancho: 5.3 cm

Altura: 13.3 cm

Peso neto por pieza: 42 g

Cantidad de paquetes: 2

MOQ (para profesionales): 5

Información del empaque exterior

Longitud: 28.6 cm

Ancho: 14.1 cm

Altura: 12 cm

Peso neto por pieza: 210 g

Peso bruto por pieza: 0.605 kg

