

lámpara para faros delanteros de auto

BlueVision

Tipo de lámpara: H7

Pack de: 1

12 V, 55 W

PX26d

12972BVB1



Conduce con 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
- Fabricante de bombillas para automóviles galardonado
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE

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 v 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

Descripción del producto

Aplicación: Luz de largo alcance, Luz antiniebla

delantera, Luz de corto alcance

Base: PX26d

Designación: H7-12972BV-BI Homologación ECE: SÍ Marcado ECE: E1 22Z Rango: BlueVision Tecnología: Luz halógena

Tipo: H7

Características de la luz

Temperatura del color: 3700 K

Características eléctricas

Vataje: 55 W Voltaje: 12 V

Información de pedidos

Entrada de pedido: 12972BV+B1 Código de pedido: 82145430

Detalles del empaque

Tipo de empaque: B1/L

Datos del empaque

EAN1: 8711500821454 FAN3: 8711500821461

Información del producto embalado

Cantidad por paquete/cantidad mínima que se

puede pedir: 10

Peso bruto por pieza: 10 g Longitud: 3,507 cm Ancho: 9,5 cm Altura: 13.5 cm

Peso neto por pieza: 23,7 g

Información de empaque exterior

Ancho: 14,6 cm Altura: 14,6 cm

Peso neto por pieza: 100 g Peso bruto por pieza: 0,377 g

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Versión: 1.0.1

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

Fecha de publicación

www.philips.com

