



Philips Vision
bombilla faros delanteros

Tipo bombilla: H7

Pack de: 2
12 V, 55 W



12972PRC2

Conduce con seguridad

Hasta un 30 % más de visión en comparación con una lámpara estándar

Al producir un 30 % más de visión con respecto a una bombilla para coches estándar, las bombillas para faros delanteros Vision garantizan un rendimiento excelente del haz de luz a un precio muy competitivo, además de calidad de equipamiento original para que disfrutes de mayor seguridad y comodidad.

Mejor rendimiento que una bombilla para faros de coche estándar

- Las bombillas Vision proyectan haces de luz más largos que las bombillas estándar
- Para conducir con seguridad en carretera, ve y haz que te vean
- Amplia gama de bombillas de 12 V para todas las funciones
- Cambia ambas bombillas de los faros a la vez para aumentar la seguridad

Fabricante de equipamiento original

- Philips es la elección de los principales fabricantes de vehículos
- Fabricante de bombillas para coches galardonado
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE

Bombilla para coches de gran calidad y resistencia superior

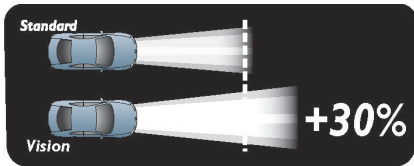
- Las bombillas para coches de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Las bombillas para coches de Philips son muy resistentes a la humedad
- Las bombillas para coches de Philips son resistentes a los rayos UV

PHILIPS

bombilla faros delanteros
Tipo bombilla: H7 Pack de: 2, 12 V, 55 W

Destacados

Hasta un 30 % más de visión



Nuestras soluciones de iluminación producen un haz de luz potente y preciso con una gran emisión de luz. Producimos constantemente las mejores y más eficaces soluciones de iluminación porque sabemos que, algún día, nuestra iluminación de alta calidad puede salvar vidas

Visibilidad y reacción mejoradas



La luz es un elemento fundamental de la experiencia de conducción y es la primera y única parte del círculo de seguridad que ayuda realmente a evitar accidentes. Philips promueve una protección de la seguridad activa con el fin de evitar accidentes y, para ello, aumenta la visibilidad general y la iluminación en la carretera.

La elección de los fabricantes de vehículos



Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia en el sector de iluminación para

automoción y ha presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en opciones de serie en los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos coches en Europa y uno de cada tres en el mundo está equipado con iluminación de Philips.

Cambio por pares



Es muy recomendable cambiarlas por pares para que el rendimiento de iluminación sea simétrico

Diseñadas para varios usos



¿Cuál es la función de cada bombilla de 12 V? La oferta de Philips Automotive incluye todas las luces específicas del vehículo: largas, cortas, antiniebla delanteras, intermitentes laterales, intermitentes traseros, luces de freno, luces de marcha atrás, antiniebla traseras, luces de matrícula, luces de estacionamiento posteriores y luces interiores.

Homologación ECE

Los productos y servicios para automoción de Philips se consideran los mejores de su clase en el mercado de fabricantes de equipos originales y el mercado de piezas de repuesto. Fabricados con productos de alta calidad y probados con los estándares más elevados,

12972PRC2

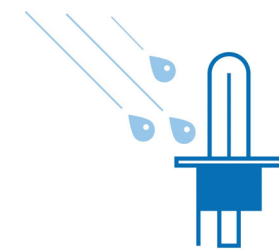
nuestros productos se han diseñado para maximizar la seguridad y comodidad de nuestros clientes al conducir. Toda nuestra gama de productos se ha probado, controlado y certificado (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) a conciencia de acuerdo con los requisitos más exigentes de la ECE. En resumen, ofrecen una 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 temperaturas extremas y vibraciones, de forma que se elimina el riesgo de explosión. Las bombillas de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Con capacidad para soportar mayor presión dentro de la bombilla, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente.

Resistencia a la humedad



Solo una bombilla ardiendo fabricada con cristal de cuarzo (filamento a 2650 °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 bombilla, algo que puede suceder al conducir con un faro delantero roto y si hay agua en el entorno.

bombilla faros delanteros
Tipo bombilla: H7 Pack de: 2, 12 V, 55 W

12972PRC2

Especificaciones

Datos del embalaje

- EAN1: 8727900374322
- EAN3: 8727900374346
- Tipo de embalaje: C2

Características eléctricas

- Voltaje: 12 V
- Vataje: 55 W

Duración

- Vida útil: 550 h

Características de la luz

- Lúmenes: 1500 lm

Información de pedido

- Entrada de pedido: 12972PRC2
- Código de pedido: 37432260

Información de embalaje exterior

- Peso bruto por unidad: 1,86 g
- Longitud: 18,5 cm
- Longitud: 39,5 cm
- Peso neto por pieza: 1,18 g
- Diámetro: 3,5 cm

Descripción del producto

- Tipo: H7
- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz antiniebla delantera, Luz de corto alcance
- Denominación: H7 12972 PR 12 V 55 W PX26d
- Homologación ECE: Sí
- Gama: Vision
- Tecnología: Halógena
- Casquillo: PX26d

Información del producto embalado

- Cantidad por paquete: 2
- Cantidad mínima de pedido (para profesionales): 100
- Longitud: 6,5 cm
- Longitud: 7 cm
- Diámetro: 3,5 cm

Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Más luz
- Características destacadas del producto: Un 30 % más de visión



Fecha de emisión
2017-03-21

Versión: 3.0.1

12 NC: 8670 001 33393
EAN: 87 27900 37432 2

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com