



Philips Vision
Bombillas para faros
delanteros de vehículos

Tipo de lámpara: H11

Paquete de: 1
12 V, 55 W



12362PRB1

Conducir con seguridad

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

Dado que produce un 30% más de visión en comparación con una bombilla para auto 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 disfrutar de mayor seguridad y comodidad.

Lámpara para coche de gran calidad y resistencia superior

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

Mejor rendimiento que una lámpara para luces principales estándar

- Los focos Vision proyectan haces de luz superiores a los de las lámparas estándar
- Para conducir con seguridad en carretera, ve y haz que te vean
- Amplia gama de lámparas de 12 V para todas las funciones
- Cambia ambas luces principales a la vez para aumentar la seguridad

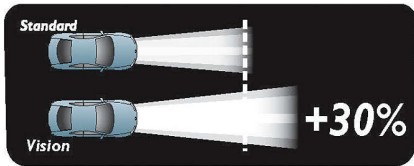
Fabricante de equipos originales

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

PHILIPS

Destacados

Hasta un 30 % más de visión



Nuestras soluciones de iluminación producen un haz de luz potente y preciso con una emisión de luz máxima. 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 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

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 lámpara de 12 V? La oferta de Philips Automotive incluye todas las luces específicas del coche: largas, cortas, antiniebla delanteras, intermitentes delanteros, 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 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

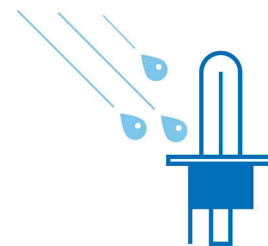
seguridad y comodidad de la experiencia de conducción de los clientes. Toda nuestra gama de productos se prueba, controla y certifica exhaustivamente (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) según los requisitos más estrictos. En pocas palabras, esta es calidad en la que puedes confiar.

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 2650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Con capacidad para resistir mayor presión dentro de la lámpara, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente

Resistencia a la humedad



Solo una lámpara encendida fabricada con cristal de cuarzo (filamento a 2650 °C, cristal a 800 °C) puede soportar cambios bruscos de temperatura; por ejemplo, resiste 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.

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Más luz
- Características destacadas del producto: Visión hasta un 30% más clara

Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz corta
- Base: PGJ19-2
- Denominación: Vision H11
- Homologación ECE: Sí
- Gama: Vision
- Tecnología: Halógena
- Tipo: H11

Duración

- Duración: 800 h

Características de la luz

- Lúmenes: 1350 \pm 10% lm
- Temperatura del color: Hasta 3200 K

Características eléctricas

- Voltaje: 55 W
- Voltaje: 12 V

Información de pedido

- Entrada de pedido: 12362PRB1
- Código de pedido: 36428630

Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: B1
- EAN1: 8727900364286
- EAN3: 8727900364293

Información del producto embalado

- Anchura: 9,5 cm
- Altura: 13,5 cm
- Peso neto por unidad: 21 g
- Peso bruto por unidad: 41,3 g
- Longitud: 4,74 cm
- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10

Información de embalaje exterior

- Longitud: 26,1 cm
- Anchura: 14,6 cm
- Altura: 14,6 cm
- Peso bruto por unidad: 0,413 kg



Fecha de publicación
2024-01-12

Versión: 6.0.1

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

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

www.philips.com