



Philips Vision
lámpara para faros
delanteros de auto

Tipo de lámpara: H11

Pack de: 1
12 V, 55 W



12362PRC1

Conduzca con seguridad

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

Dado que produce un 30% más de luz con respecto a 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 que disfrutes de mayor seguridad y comodidad.

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 luces para automóviles de Philips son muy resistentes a los rayos UV

Mejor rendimiento que una bombilla para faros de auto 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 variedad de luces de 12 V para todas las funciones
- Cambia ambas luces delanteras a la vez para aumentar la seguridad

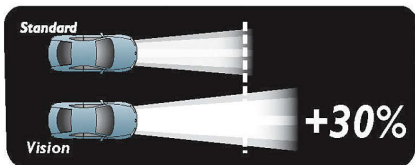
Fabricante de equipos originales

- 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

PHILIPS

Destacados

Visión hasta un 30 % más clara



Nuestras soluciones de iluminación producen un haz de luz potente y preciso con una emisión 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 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 efectiva para evitar accidentes aumentando 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



Se recomienda cambiar ambas luces a la vez para que el rendimiento de la 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: 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.

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

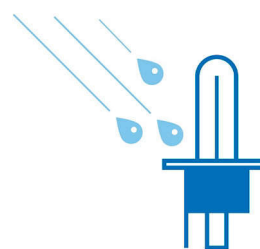
especificaciones más exigentes, nuestros productos están diseñados para potenciar la seguridad y comodidad de la experiencia de conducción de los clientes. Toda nuestra gama de productos se prueba, controla y certifica exhaustivamente (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) según los requisitos más estrictos. 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.

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Más luz
- Características destacadas del producto: Visión hasta un 30 % más clara

Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: PGJ19-2
- Denominación: Vision H11
- Homologación ECE: Sí
- Marcado ECE: E1 25M
- Alcance: Vision
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H11

Duración

- Duración: Hasta 800 h

Características de la luz

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

Características eléctricas

- Potencia: 55 W
- Voltaje: 12 V

Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12362PRC1
- Código de solicitud: 36430930

Datos del empaque

- Tipo de empaque: C1
- EAN1: 8727900364309
- EAN3: 8727900370751

Información del producto embalado

- Ancho: 9 cm
- Alto: 4,5 cm
- Peso neto por unidad: 21 g
- Peso bruto por unidad: 33,06 g
- Longitud: 3.8 cm
- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10

Información de embalaje exterior

- Longitud: 24,1 cm
- Ancho: 20,6 cm
- Alto: 20 cm
- Peso bruto por unidad: 1,653 kg



Fecha de publicación
2023-09-15

Versión: 7.0.1

© 2023 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