

PHILIPS



Mayor seguridad y
comodidad

VisionPlus

Tipo de lámpara: H7

12 V, 55 W

Hasta un 60 % más de visión

Bombilla ultrarresistente para
coche



12972VPC2

Conduce con seguridad

Hasta un 60 % más de visión: una reacción rápida puede salvar vidas

Las lámparas para luces principales Philips VisionPlus entregan un 60 % más de visión, lo que permite a los conductores ver a más distancia y disfrutar de mayor seguridad y comodidad. Gracias a su alto rendimiento y excelente precio, VisionPlus es la elección adecuada para los conductores más exigentes de hoy en día.

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

Calidad superior con visibilidad mejorada

- VisionPlus proyecta 25 m de luz más que una lámpara estándar
- Mayor comodidad y seguridad para conducir
- 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
- Fabricante de lámparas para coches 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 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 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.

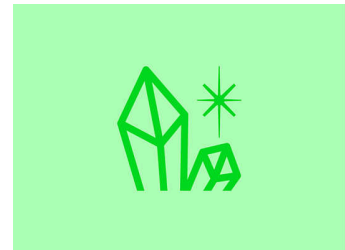
Alta calidad y visibilidad



VisionPlus te proporciona una mayor capacidad de reacción gracias a un reconocimiento más temprano de los obstáculos y de las señales de tráfico. La iluminación de frenado también se visualiza antes gracias a una emisión de luz más

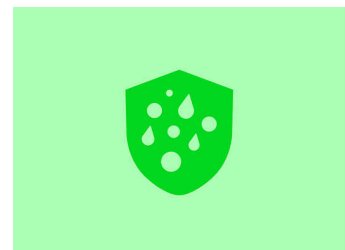
potente. Los conductores pueden reducir la distancia de frenado hasta 3 metros a 100 km/h. La luz es un elemento fundamental de la experiencia de conducción y es la primera y única parte del círculo de seguridad que ayuda realmente a evitar accidentes.

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.

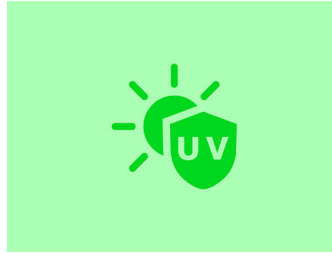
Destacados

Lámparas para coches con reconocimiento



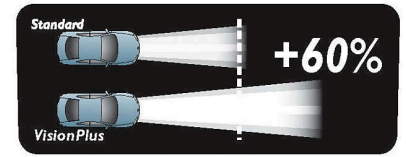
A menudo, nuestras lámparas obtienen el reconocimiento de los expertos en automóviles

Resistente a los rayos UV



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

Hasta un 60 % más de visión



Philips VisionPlus permite que el coche proyecte 25 m de luz más que una lámpara estándar. 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.

Especificaciones

Especificaciones de marketing

Ventajas esperadas: Más visión

Características destacadas del producto: Hasta un 60 % más de visión

Descripción del producto

Aplicación: Luz larga, Luz antiniebla delantera, Luz corta

Base: PX26d

Denominación: H7 VisionPlus, H7 12972 VP 12 V 55 W PX26d

Homologación ECE: Sí

Gama: VisionPlus

Tecnología: Halógena

Tipo: H7

Duración

Duración: Hasta 400 h

Características de la luz

Lúmenes: 1500 ±10 % lm

Temperatura del color: Hasta 3200 K

Características eléctricas

Vataje: 55 W

Voltaje: 12 V

Información de pedido

Entrada de pedido: 12972VPC2

Código de pedido: 37426160

Datos del embalaje

Tipo de embalaje: C2

EAN1: 8727900374261

EAN3: 8727900374285

Información del producto embalado

Longitud: 7 cm

Anchura: 3,5 cm

Altura: 6,5 cm

Cantidad por paquete: 2

Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 100

Información de embalaje exterior

Longitud: 39,5 cm

Anchura: 23,5 cm

Altura: 18,5 cm

Peso neto por unidad: 1,18 g

Peso bruto por unidad: 1,62 g

