

# PHILIPS

## Más visión

### Vision

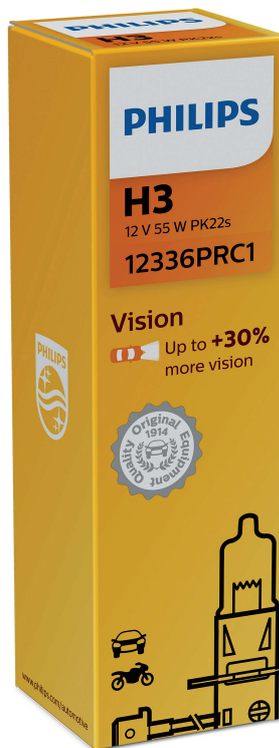
Tipo de lámpara: H3

12 V, 55 W

Hasta un 30 % más de visión

Óptima relación calidad-precio

12336PRC1



## 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 lámpara para coches estándar, las luces principales 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.

### 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

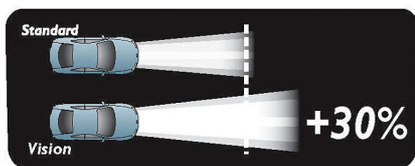
- Los focos Vision proyectan haces de luz superiores a los de las lámparas estándar
- Para conducir con seguridad en carretera, ve y haz que te vean
- Amplia gama de lámparas de 12 V para todas las funciones
- Cambia ambas luces principales a la vez para aumentar la seguridad

### 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

## 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.

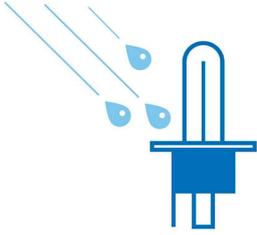
### Cristal de cuarzo de alta calidad



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

## Destacados

### 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.

### 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

## Especificaciones

### Especificaciones de marketing

Ventajas esperadas: Más luz

### Descripción del producto

Aplicación: Luz larga

Base: PK22s

Denominación: H3 Vision

Homologación ECE: Sí

Gama: Vision

Tecnología: Halógena

Tipo: H3

### Duración

Duración: Hasta 400 h

### Características de la luz

Lúmenes: 1450 lm

Temperatura del color: Hasta 3200 K

### Características eléctricas

Vataje: 55 W

Voltaje: 12 V

### Información de pedido

Entrada de pedido: 12336PRC1

Código de pedido: 69534560

### Datos del embalaje

EAN1: 8711500695345

EAN3: 8711500695352

### Información del producto embalado

Anchura: 2,5 cm

Altura: 8,5 cm

Peso neto por unidad: 7 g

Peso bruto por unidad: 12 g

Longitud: 2.5 cm

Cantidad por paquete: 1

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

### Información de embalaje exterior

Anchura: 13,8 cm

Altura: 18,5 cm

Peso bruto por unidad: 1,2 kg

