

# PHILIPS

lámpara para faros  
delanteros de auto

X-tremeVision

Tipo de lámpara: H13

12 V

60/55 W; Paquete de: 1

P26,4t



9008XVB1

## Conduzca con seguridad

hasta 100% más luz: aumenta tu visibilidad en la carretera

Las bombillas para faros delanteros Philips X-tremeVision iluminan hasta un 100% más y ofrecen un haz de luz de hasta 35 metros más de longitud que una lámpara estándar. X-tremeVision se diseñó con tecnología de vanguardia para proporcionar la luz más brillante.

### 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

### más visión para mejor visibilidad

- X-tremeVision proyecta 35 m de luz más que una lámpara estándar
- Cambia ambas luces delanteras a la vez para aumentar la seguridad
- Amplia variedad de luces de 12 V para todas las funciones
- Mayor comodidad y seguridad para conducir

### 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 bombillas para automóviles galardonado

## Destacados

### 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

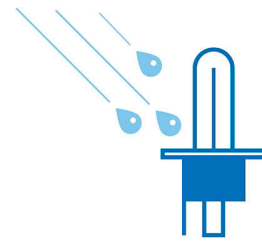


¿Cuál es la función de cada lámpara de 12 V? La oferta de Philips Automotive incluye todas las luces específicas del coche: haz de luz alto y bajo, antiniebla delantera, intermitentes delanteros, intermitentes laterales, intermitentes traseros, luces de freno, luces de marcha atrás, antiniebla traseras, 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.

### 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.

### Bombillas para automóviles galardonadas



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

## Destacados

### Alta calidad y visibilidad



X-treme Vision le proporciona una mayor capacidad de reacción gracias a un reconocimiento más temprano de los obstáculos y las señales de tránsito. 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.

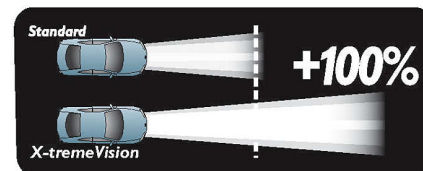
### Cristal de cuarzo de alta calidad



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

### Visión 100 % más clara en la carretera



Con un diseño de filamento exclusivo y una geometría optimizada, X-tremeVision incorpora tecnología de vanguardia para ofrecer un rendimiento óptimo y una luz blanca brillante donde más importa.

## Especificaciones

### Especificaciones de comercialización

Beneficios esperados: Más luz

Lo más destacado del producto: Hasta un 100% más de visión

### Descripción del producto

Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance

Base: P26,4t

Designación: H13-9008XV-CI

Homologación ECE: Sí

Marcado ECE: E1 27P

Rango: X-treme Vision

Tecnología: Luz halógena

Tipo: H13

### Vida útil

Vida útil: 400 h

### Características de la luz

Lúmenes: 1500 ±15% lm

### Características eléctricas

Vataje: 60/55 W

Voltaje: 12 V

### Información de pedidos

Entrada de pedido: 9008XVB1

Código de pedido: 35332730

### Datos de empaque

Tipo de envase: B1

EAN1: 8727900353327

EAN3: 8727900353334

### Información del producto empaquetado

Longitud: 9.5 cm

Peso bruto por pieza: 44.54 g

Ancho: 4.94 cm

Altura: 12.9 cm

Peso neto por pieza: 0.0 g

Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 1

### Información de empaque exterior

Longitud: 25.5 cm

Ancho: 19 cm

Altura: 13 cm

Peso neto por pieza: 0 g

Peso bruto por pieza: 563 g

