

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

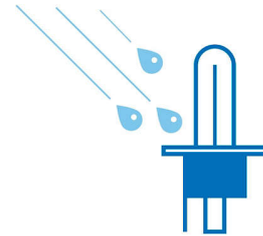


¿Cuál es la función de cada lámpara de 12 V? La oferta de Philips Automotive incluye todas las luces específicas del coche: haz de luz alto y bajo, antiniebla delantera, intermitentes delanteros, intermitentes laterales, intermitentes traseros, luces de freno, luces de marcha atrás, antiniebla traseras,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

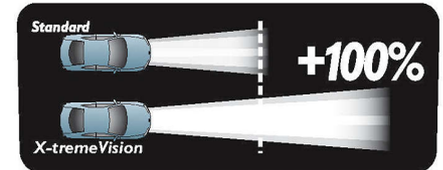
Cristal de cuarzo de alta calidad



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 \pm 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

