

Philips X-tremeVision  
lámpara para faros  
delanteros de auto

H7  
55 W  
12 V



928204717129

## Conduzca con seguridad

100% más de visión: potencia su visión 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.

### El doble de luz para una visibilidad máxima

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

### 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

### Luz para automóviles de gran calidad y resistencia

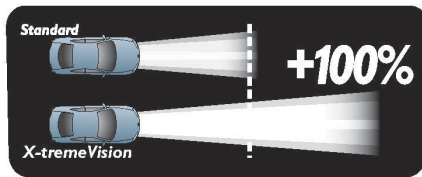
- Las luces para automóviles de Philips son muy resistentes a la humedad
- Las luces para automóviles de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad

# PHILIPS

lámpara para faros delanteros de auto  
H7 55 W, 12 V

## Destacados

### 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.

### 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

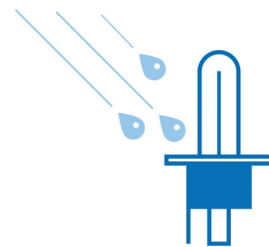


¿Cuál es la función de cada lámpara de 12 V? La oferta de Philips Automotive incluye todas las luces específicas del coche: haz de luz alto y bajo, antiniebla delantera, intermitentes delanteros, intermitentes laterales, intermitentes traseros, luces de freno, luces de marcha atrás, antiniebla traseras,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

928204717129

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

### 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.

# Especificaciones

## Datos del empaque

- Tipo de empaque: S2/L
- EAN1: 8727900355963
- EAN3: 8727900355970

## Características eléctricas

- Voltaje: 12 V
- Potencia: 55 W

## Duración

- Duración: B3/Tc = 200/400

## Características de la luz

- Temperatura color: 3 350 K
- Lúmenes: 1500 ±10% lm

## Información de embalaje exterior

- Peso bruto por unidad: 0,586 kg
- Alto: 12 cm
- Longitud: 28,6 cm
- Ancho: 14,1 cm
- Peso neto por unidad: 118 g

## Descripción del producto

- Tipo: H7
- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto

- alcance, Luz antiniebla
- Denominación: H7-12972XV-CI
- Homologación ECE: S1
- Marcado ECE: E1 22Z
- Alcance: X-treme Vision
- Tecnología: Luz halógena
- Base: PX26d

## Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 58,6 g
- Alto: 13,3 cm
- Longitud: 5,3 cm
- Peso neto por unidad: 11,8 g
- Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 2
- Ancho: 11,0 cm

## Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Más luz
- Características destacadas del producto: Hasta un 100% más de visión

## Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12972XVS2
- Código de solicitud: 35596328



Fecha de publicación  
2016-12-22

Versión: 3.0.1

12 NC: 8670 001 19426

© 2016 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](http://www.philips.com)