



Philips X-tremeVision
Bombillas para faros
delanteros de vehículos

Tipo de lámpara: H11

Pack de: 2
12 V, 55 W



924098717112

Conducir con seguridad

100 % más de visión: potencia tu visión en la carretera

Las lámparas delanteras Philips X-tremeVision proporcionan hasta un 100% más de visión y ofrecen un haz de luz de hasta 35 metros más de longitud que una lámpara estándar. X-tremeVision se ha diseñado 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 gama de lámparas de 12 V para todas las funciones
- Cambia ambas lámparas 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 luces para automóviles galardonado
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE

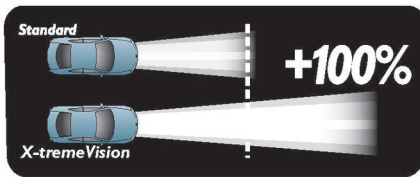
Luz para automóviles de gran calidad y resistencia

- 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

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 opciones estándar en los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos automóviles en Europa y uno de cada tres en el mundo está equipado con iluminación de Philips.

Cambio de par en par



Se recomienda cambiarlas de par en par para que el rendimiento de iluminación sea simétrico

Diseñadas para varios usos

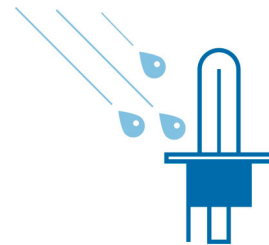


¿Cuál es la función de cada lámpara de 12 V? La oferta de Philips Automotive incluye todas las luces específicas del vehículo: haz de luz alto y bajo, antiniebla delantera, intermitentes delanteros, intermitentes laterales, intermitentes traseros, luces de freno, luces de marcha atrás, antiniebla traseras,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

Resistencia a la humedad



Solo una lámpara 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.

Luces para automóviles premiadas



Con frecuencia nuestras luces obtienen el reconocimiento de los expertos en automóviles

Alta calidad y visibilidad



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

- Tipo de embalaje: S2/L
- EAN1: 8727900369083
- EAN3: 8727900369090

Características eléctricas

- Voltaje: 12 V
- Potencia: 55 W

Información de embalaje exterior

- Peso bruto por unidad: 0,596 kg
- Altura: 12 cm
- Longitud: 28,6 cm
- Ancho: 14,1 cm
- Peso neto por pieza: 210 g

Descripción del producto

- Tipo: H11
- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance, Luz antiniebla
- Denominación: H11-12362XV-CI
- Homologación ECE: Sí
- Marcado ECE: E1 25M
- Alcance: X-tremeVision
- Tecnología: Luz halógena
- Base: PGJ19-2

Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 59,6 g
- Altura: 13,3 cm
- Longitud: 5,3 cm
- Peso neto por pieza: 21 g
- Cantidad por paquete / cantidad mínima que se puede pedir: 2
- Ancho: 11 cm

Especificaciones de marketing

- Beneficios esperados: Más luz
- Características destacadas del producto: Proporcionan hasta un 100% más de visión

Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12362XVS2
- Código de solicitud: 36908328

Duración

- Vida útil: B3/Tc = 200/400

Características de iluminación

- Temperatura de color: 3.350 K
- Lúmenes: 1350 ±10% lm



Fecha de publicación
2020-02-03

Versión: 5.0.1

12 NC: 8670 001 19434

© 2020 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