# **PHILIPS**

lámpara para luces principales de coche

X-tremeVision

Tipo de lámpara: H7

Pack de: 1

12 V, 55 W



12972XVB1



# Siente el confort y conduce seguro

## Mejora tu visión en la carretera

La lámpara delantera halógena Philips X-tremeVision ofrece hasta un 100 % más de visión. X-tremeVision se ha diseñado con la tecnología más avanzada para ofrecer una iluminación brillante definitiva. Cumple con la normativa ECE para uso legal en carretera.

#### Un 100 % más de luz para la máxima visibilidad\*

 Podrás ver más lejos y reaccionar con mayor rapidez gracias a un 100 % más de visión

## Mejora de la seguridad con mayor visibilidad

· Mayor comodidad y seguridad para conducir

#### Luz brillante legal en la carretera, totalmente homologada

· Cumple con los altos estándares de alta calidad de la homologación ECE

#### Faros delanteros de gran calidad y untrarresistente

- · Cambia ambas luces delanteras al mismo tiempo para mayor seguridad
- · Las lámparas para coche Philips son resistentes a los rayos UV
- · Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes
- · Fabricante de lámparas para coches galardonado
- ${}^{\star}\,$  Las lámparas para coches Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad $^{\!\star}\,$
- · Las lámparas para coches Philips son muy resistentes a la humedad\*
- · Amplia gama de lámparas de 12 V para todas las funciones

# Destacados

#### Visión 100 % más clara en la carretera

Basado en un diseño de producto exclusivo, X-treme Vision ofrece la iluminación brillante definitiva en la carretera

#### Alta calidad y visibilidad

X-tremeVision te proporciona una capacidad de reacción más rápida gracias a un reconocimiento oportuno de los obstáculos y las señales de tráfico. La luz es un elemento fundamental de la experiencia de conducción y es clave para prevenir accidentes. Este producto ayuda de forma activa a prevenir accidentes y, para ello, aumenta la visibilidad general y la iluminación en la carretera.

#### Homologación ECE

X-tremeVision cumple totalmente con ECE para un uso legal en la carretera.

#### 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 delanteras, intermitentes laterales, intermitentes traseras, luces de freno, luces de marcha atrás, antiniebla traseras, luces de matrícula, luces de estacionamiento/posteriores y luces interiores

#### Cambio por pares



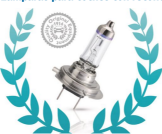
Es muy recomendable cambiarlas por pares para que el rendimiento de iluminación sea simétrico

#### La elección de los fabricantes de automóviles



Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia en el sector de iluminación para automoción y ha presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en soluciones de serie en los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos coches en Europa y uno de cada tres en el mundo está equipado con iluminación de Philips.

### Lámparas para coches con reconocimiento



Con frecuencia nuestras lámparas obtienen el reconocimiento de los expertos en automoción.

#### 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) resisten 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. \*La aplicación varía en función del tipo de lámpara.

#### Resistencia a la humedad



Solo una lámpara encendida fabricada con cristal de cuarzo (filamento a 2650 °C, cristal a 800 °C) puede resistir 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 luz delantera rota y si hay agua en el entorno.\*La aplicación varía en función del tipo de lámpara

#### Resistente a los rayos UV



La tecnología de revestimiento especial contra rayos UV de Philips protege a los faros delanteros frente a 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 al mismo tiempo garantiza su duración.

# Especificaciones

#### Características eléctricas

Voltaje: 12 V Vataje: 55 W

#### Duración

Duración: 450 h Duración: 300+ horas

### Descripción del producto

Aplicación: Luz larga Tecnología: Halógena Base: PX26d

Cumple con la norma DOT Gama: X-tremeVision

Tipo: H7

### Especificaciones de marketing

Ventajas esperadas: Más luz Características destacadas del producto: 100 % más de visión

#### Características de la luz

Temperatura del color: 3400 K

© 2022 Lumileds Holding B.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Lumileds Holding B.V. o de sus propietarios respectivos. Fecha de emisión 2022-11-12 Versión: 9.0.1

12 NC: 9282 047 17103 EAN: 87 27900 35040 1

www.philips.com

