

# PHILIPS

lámpara para luces  
principales de coche

X-tremeVision

Tipo de lámpara: H1

Pack de: 1

12 V, 55 W



12258XVB1

## Sienta el confort y conduzca 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

- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes
- Cambia ambas luces delanteras al mismo tiempo para mayor seguridad
- Fabricante de lámparas para coches galardonado
- Las lámparas para coches Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad\*
- Las lámparas para coches Philips son muy resistentes a la humedad\*
- Las lámparas para coches Philips son resistentes a los rayos UV
- 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 de par en par



Es muy recomendable cambiarlas de par en par 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.

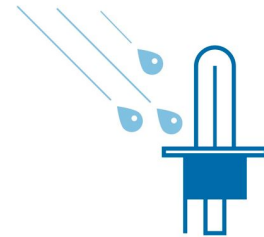
### Cristal de cuarzo de alta calidad



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

## Datos del embalaje

Tipo de embalaje: B1  
EAN1: 8727900360677  
EAN3: 8727900360684

## Características eléctricas

Voltaje: 12 V  
Vataje: 55 W

## Duración

Duración: 350 h

## Características de la luz

Lúmenes: 1550 ±15% lm

## Información de solicitud

Entrada de solicitud: 12258XVB1  
Código de solicitud: 36067730

## Información de embalaje exterior

Peso bruto por unidad: 0,22 kg  
Altura: 11 cm  
Longitud: 19,5 cm  
Anchura: 15,3 cm

## Descripción del producto

Tipo: H1  
Aplicación: Luz de largo alcance, Luz antiniebla delantera, Luz de corto alcance  
Denominación: H1 X-tremeVision  
Homologación ECE: Sí

Gama: X-tremeVision

Tecnología: Halógena  
Base: P14,5s

## Información del producto embalado

Peso bruto por unidad: 22 g  
Altura: 13,5 cm  
Longitud: 2,568 cm  
Peso neto por unidad: 6 g  
Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 10  
Anchura: 9,5 cm

## Especificaciones de marketing

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

