

Philips CrystalVision  
lámpara para faros  
delanteros de auto

Tipo de lámpara: HB4

12 V  
51 W; Paquete de: 2+2  
P22d



925506009502

## Conduce con estilo

Obtén estilo y visibilidad gracias a la luz superblanca

Los 4.300 K de alcance de Crystal Vision te ofrecen una luz superblanca, gran eficiencia y diseño para así diferenciar y personalizar las soluciones con un alto rendimiento y calidad lo que brinda mayor visibilidad y comodidad para el auto.

### 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
- Las luces para automóviles de Philips son muy resistentes a los rayos UV

### Luz blanca para brindar mayor visibilidad y comodidad

- Se ofrecen 2 luces de señalización W5W con CrystalVision
- Amplia variedad de luces de 12 V para todas las funciones
- No requiere ajustes eléctricos para su instalación.
- Rendimiento óptimo para una mayor visibilidad y comodidad

### Fabricante de equipos originales

- Cambia ambas luces delanteras a la vez para aumentar la seguridad

### Calidad de equipo original

- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes

# PHILIPS

lámpara para faros delanteros de auto  
Tipo de lámpara: HB4 12 V, 51 W; Paquete de: 2+2, P22d

925506009502

## Destacados

### Se ofrecen 2 luces de señalización W5W

Bríndale a tu automóvil un elegante aspecto azulado con las 2 luces azules de señalización W5W que se ofrecen

### 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 bombilla de 12 V? La oferta de Philips Automotive incluye todas las luces específicas del vehículo: largas, cortas, antiniebla delanteras, intermitentes laterales, intermitentes traseros, luces de freno, luces de marcha atrás, antiniebla traseras, luces de matrícula, luces de estacionamiento posteriores y luces interiores

### Fácil de instalar

Fácil de instalar, ya que no es necesario ningún tipo de modificación en el sistema eléctrico del vehículo.

### Cristal de cuarzo de alta calidad



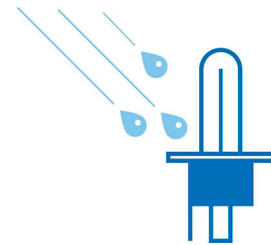
El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien las temperaturas extremas y vibraciones, lo que elimina el riesgo de explosión. Las lámparas de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2 650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Con capacidad para soportar mayor presión dentro de la lámpara, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente

### Rendimiento óptimo

Rendimiento óptimo en la emisión de luz con el mismo consumo de las bombillas

convencionales para una mayor visibilidad y comodidad de conducción.

### 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.

### Resistente a los rayos UV



La tecnología de revestimiento especial contra rayos UV de Philips protege a las lámparas delanteras de 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 garantiza su duración

# Especificaciones

## Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Estilo
- Características destacadas del producto: Conduce con estilo

## Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance, Luz antiniebla
- Base: P22d
- Denominación: KIT-9006CV-DI
- Homologación ECE: Sí
- Marcado ECE: E1 22T
- Alcance: CrystalVision
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: HB4

## Duración

- Duración: B3/Tc(14 V) = 180/360 h

## Características de la luz

- Temperatura color: 4.000 K
- Lúmenes: 1095 ±15% lm

## Características eléctricas

- Potencia: 55 W
- Voltaje: 12 V

## Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 9006CVSM
- Código de solicitud: 52620128

## Datos del empaque

- EAN1: 8711559526201
- EAN3: 8711559526454
- Tipo de empaque: SM

## Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 0.18 g
- Longitud: 11 cm
- Ancho: 5.3 cm
- Alto: 13.3 cm
- Peso neto por unidad: 0.1 g
- Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 4

## Información de embalaje exterior

- Longitud: 28.6 cm
- Ancho: 14.1 cm
- Alto: 12 cm
- Peso neto por unidad: 0.5 g
- Peso bruto por unidad: 9 g



Fecha de publicación  
2023-09-15

Versión: 6.0.1

© 2023 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)