



Philips DiamondVision  
lámpara para faros  
delanteros de auto

Tipo de lámpara: HB4

12 V  
51 W; Paquete de: 2  
P22d



923088317910

## Conduce con estilo

Estilo único con luz blanca azulada de 5.000 K.

Luz para automóviles de gran calidad y resistencia

### 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

### Fabricante de equipos originales

- Cambia ambas luces delanteras a la vez para aumentar la seguridad
- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes

### Luz blanca azulada de 5.000 K

- Luz blanca azulada de 5.000 K
- Amplia variedad de luces de 12 V para todas las funciones
- No requiere ajustes eléctricos para su instalación.

# PHILIPS

## Destacados

### Luz blanca azulada

Luz blanca azulada con una temperatura de color de 5.000 K y un rendimiento óptimo de emisión de luz.

### 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

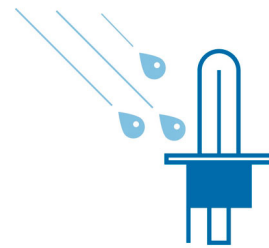
Fácil de instalar, ya que no es necesario ningún tipo de modificación en el sistema eléctrico del vehículo.

### 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

### 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

## Datos del empaque

- EAN1: 8727900532487
- EAN3: 8727900532494
- Tipo de empaque: S2

## Descripción del producto

- Tecnología: Luz halógena
- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance, Luz antiniebla
- Alcance: Diamond Vision
- Tipo: HB4
- Homologación ECE: Sí
- Denominación: KIT-9006DV-DI
- Base: P22d
- Mercado ECE: E1 22T

## Características eléctricas

- Potencia: 55 W
- Voltaje: 12,8 V

## Especificaciones de marketing

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

## Características de la luz

- Temperatura color: 5000 K
- Lúmenes: 950 ±15% lm

## Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 9006DVS2
- Código de solicitud: 53248728

## Información de embalaje exterior

- Peso bruto por unidad: 589 g
- Alto: 12 cm
- Longitud: 28,6 cm
- Peso neto por unidad: 204 g
- Ancho: 14,1 cm

## Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 102,7 g
- Alto: 13,3 cm
- Longitud: 11 cm
- Peso neto por unidad: 20,4 g
- Ancho: 5,3 cm
- Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 2

## Duración

- Duración: B3/Tc(14 V) = 105/160 h



Fecha de publicación  
2020-02-03

Versión: 5.0.1

12 NC: 8670 001 31329

© 2020 Philips Lighting Holding B.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Philips Lighting Holding B.V. o sus respectivos titulares.

[www.philips.com](http://www.philips.com)