



Philips BlueVision  
Bombillas para faros  
delanteros de vehículos

Tipo de lámpara: H7

Pack de: 1  
12 V, 55 W  
PX26d



924022517102

## Conducí con estilo

Mejor comodidad visual mientras conduces

Luz blanca neutral con una temperatura de color con hasta 3700 K en las bombillas delanteras. La bombilla Blue Vision es una opción excelente para quienes quieren darle estilo al auto. Alto rendimiento y calidad. Ofrece excelente comodidad visual mientras conduces.

### 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 se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Las luces para automóviles de Philips son muy resistentes a la humedad

# PHILIPS

## Destacados

### 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.

### 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.

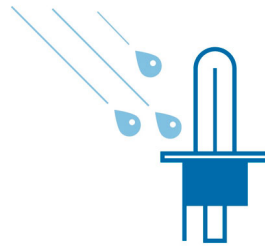
### Cristal de cuarzo de alta calidad



El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien 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 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

## Especificaciones

### Datos del embalaje

- EAN1: 8711500821454
- EAN3: 8711500821461

### Características eléctricas

- Voltaje: 12 V
- Potencia: 55 W

### Características de iluminación

- Temperatura de color: 3700 K

### Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12972BV+B1
- Código de solicitud: 82145430

### Información de embalaje exterior

- Peso bruto por unidad: 0,377 g
- Altura: 14,6 cm
- Peso neto por pieza: 100 g
- Ancho: 14,6 cm

### Descripción del producto

- Tipo: H7
- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz antiniebla delantera, Luz de corto alcance
- Homologación ECE: SÍ
- Alcance: BlueVision
- Tecnología: Luz halógena
- Base: PX26d
- Denominación: H7-12972BV-B1
- Marcado ECE: E1 22Z

### Información del producto embalado

- Cantidad por paquete / cantidad mínima que se puede pedir: 10
- Peso bruto por unidad: 10 g
- Altura: 13,5 cm
- Longitud: 3,507 cm
- Peso neto por pieza: 23,7 g
- Ancho: 9,5 cm

### Especificaciones de marketing

- Beneficios esperados: Estilo
- Características destacadas del producto: Mucho más estilo

### Detalles del embalaje

- Tipo de embalaje: B1/L



Fecha de publicación  
2020-02-03

Versión: 10.0.1

12 NC: 8670 001 20268

© 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)