

# PHILIPS

Bombillas para faros delanteros de vehículos

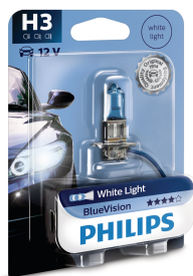
BlueVision

Tipo de lámpara: H3

Paquete de: 1

12 V, 55 W

PK22s



12336BVB1



## 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

## 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 puede confiar.

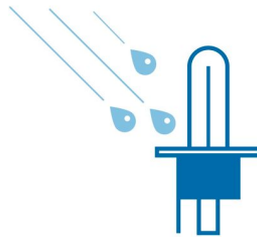
### Cristal de cuarzo de alta cal.



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 de automóviles premiadas



Con frecuencia nuestras luces obtienen el reconocimiento de los expertos en automóviles

## Especificaciones

### Datos del embalaje

EAN1: 8711500695307

EAN3: 8711500695314

### Características eléctricas

Voltaje: 12 V

Potencia: 55 W

### Características de iluminación

Temperatura de color: 3700 K

### Información de solicitud

Entrada de solicitud: 12336BV+B1

Código de solicitud: 69530730

### Información de embalaje exterior

Peso bruto por unidad: 318 g

Altura: 11 cm

Longitud: 19,5 cm

Peso neto por pieza: 70 g

Ancho: 15,3 cm

### Descripción del producto

Tipo: H3

Alcance: BlueVision

Tecnología: Luz halógena

Base: PK22s

Homologación ECE: Sí

Denominación: H3-12336BV-BI

Marcado ECE: E1, 21 W

### Información del producto embalado

Cantidad por paquete / cantidad mínima que se puede pedir: 10

Peso bruto por unidad: 20,7 g

Altura: 13,5 cm

Longitud: 2,348 cm

Peso neto por pieza: 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

