



Philips BlueVision  
lámpara para faros  
delanteros de auto

Tipo de lámpara: H3

Pack de: 1  
12 V, 55 W  
PK22s



12336BVB1

## Conduce con estilo

Mejor comodidad visual mientras conduces

Luz blanca neutral con una temperatura de color con hasta 3700 K en los faros delanteros. El foco Blue Vision es una opción excelente para quienes quieren darle estilo al auto. Alto rendimiento y calidad. Ofrece una excelente comodidad visual mientras conduces.

### 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

### Fabricante de equipos originales

- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE
- Fabricante de bombillas para automóviles galardonado

# PHILIPS

lámpara para faros delanteros de auto  
Tipo de lámpara: H3 Pack de: 1, 12 V, 55 W, PK22s

## 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 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

### 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 puedes confiar.

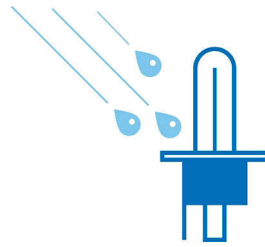
### Cristal de cuarzo de alta calidad



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.

### Bombillas para automóviles galardonadas



A menudo, nuestras bombillas obtienen el reconocimiento de los expertos en automóviles

12336BVB1/40

## Especificaciones

### Especificaciones de marketing

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

### Descripción del producto

- Base: PK22s
- Denominación: H3-12336BV-BI
- Homologación ECE: Sí
- Mercado ECE: E1, 21W
- Alcance: BlueVision
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H3

### Características de la luz

- Temperatura color: 3700 K

### Características eléctricas

- Potencia: 55 W
- Voltaje: 12 V

### Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12336BV+B1
- Código de solicitud: 69530730

### Detalles del empaque

- Tipo de empaque: B1/L

### Datos del empaque

- EAN1: 8711500695307
- EAN3: 8711500695314

### Información del producto embalado

- Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 10
- Peso bruto por unidad: 20,7 g
- Longitud: 2,348 cm
- Ancho: 9,5 cm
- Alto: 13,5 cm
- Peso neto por unidad: 7 g

### Información de embalaje exterior

- Longitud: 19,5 cm
- Ancho: 15,3 cm
- Alto: 11 cm
- Peso neto por unidad: 70 g
- Peso bruto por unidad: 318 g



Fecha de publicación  
2023-09-15

Versión: 1.0.1

© 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)

\* Imágenes solo de carácter ilustrativo