



Philips BlueVision  
Bombillas para faros  
delanteros de vehículos

Tipo de lámpara: H4

Paquete de: 1  
12 V, 60/55 W  
P43t-38



12342BVB1

## 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.

### 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
- Fabricante de luces para automóviles galardonado
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE

# 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 puede confiar.

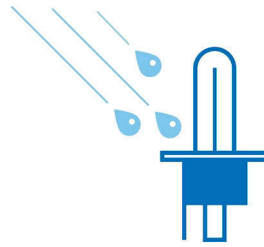
### Cristal de cuarzo de alta cal.



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

### Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Estilo
- Características destacadas del producto: Mucho más estilo

### Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz antiniebla delantera, Luz corta
- Base: P43t-38
- Denominación: H4-12342BV-BI
- Homologación ECE: Sí
- Mercado ECE: E1 2C3
- Gama: BlueVision
- Tecnología: Halógena
- Tipo: H4

### Características de la luz

- Temperatura del color: 3700 K

### Características eléctricas

- Vataje: 60/55 W
- Voltaje: 12 V

### Información de pedido

- Entrada de pedido: 12342BV+B1
- Código de pedido: 87725330

### Detalles del embalaje

- Tipo de embalaje: B1/L

### Datos del embalaje

- EAN1: 8711500877253
- EAN3: 8711500877260

### Información del producto embalado

- Cantidad por paquete / cantidad mínima de pedido: 10
- Peso bruto por unidad: 20 g
- Longitud: 4,798 cm
- Anchura: 9,5 cm
- Altura: 13,5 cm
- Peso neto por unidad: 33,7 g

### Información de embalaje exterior

- Longitud: 25,5 cm
- Anchura: 14,2 cm
- Altura: 14,2 cm
- Peso neto por unidad: 200 g
- Peso bruto por unidad: 0,413 g



Fecha de publicación  
2023-11-24

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.

\* Imágenes de carácter ilustrativo