



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.

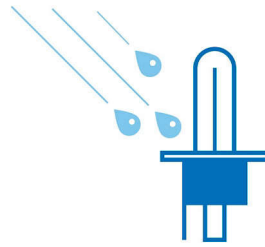
Cristal de cuarzo de alta calidad



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

* Imágenes solo de carácter ilustrativo