

PHILIPS

lámpara para faros
delanteros de auto

BlueVision

Tipo de lámpara: PSX 24 W

12 V

24 W; Paquete de: 1

PG20/7

12276NBVB1



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.

El mejor efecto xenón azul para lámparas halógenas

- Destaca tu vehículo en las calles. Agrega un toque de estilo.
- Cambie ambas luces delanteras al mismo tiempo para mayor seguridad
- Mejor visibilidad y 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

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

Destacados

Más estilo para tu auto

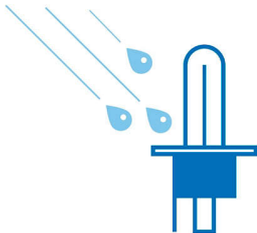
Gracias a la luz blanca de 4000 K, el automóvil resalta en las calles con una luz elegante

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

La elección de los fabricantes de automóviles

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

Cambio por pares

Se recomienda cambiar ambas luces a la vez para que el rendimiento de la iluminación sea simétrico

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.

Luz blanca neutra de 3700 K

La luz emitida por las lámparas BlueVision estimula la concentración del conductor, ya que permite una mayor comodidad visual mientras conduce.

Especificaciones

Especificaciones de comercialización

Beneficios esperados: Estilo

Lo más destacado del producto: Conduce con estilo

Descripción del producto

Aplicación: Luz antiniebla

Base: PG20/7

Designación: HV-12276BV-BI

Homologación ECE: Sí

Marcado ECE: E4 2MK

Rango: BlueVision

Tecnología: Convencional

Tipo: PSX24W

Características de la luz

Temperatura del color: 3700 K

Características eléctricas

Vataje: 24 W

Voltaje: 12 V

Información de pedidos

Entrada de pedido: 12276NBVB1

Código de pedido: 39299930

Datos del empaque

EAN1: 8727900392999

EAN3: 8727900393002

Tipo de envase: B1

Información del producto empaquetado

Peso bruto por pieza: 18.4 g

Longitud: 6.7 cm

Ancho: 2.7 cm

Altura: 12.9 cm

Peso neto por pieza: 9.6 g

Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 1

Información de empaque exterior

Longitud: 15 cm

Ancho: 13.5 cm

Altura: 13 cm

Peso neto por pieza: 96 g

Peso bruto por pieza: 246 g

