

HB3 12 V 65 W



9005BVUB1

Conduce con estilo

Brillo máximo y luz azul exclusiva y elegante

Las bombillas para faros delanteros BlueVision ultra están destinadas a conductores que quieren personalizar sus vehículos. Con BlueVision ultra, los conductores disfrutan de un efecto xenón azul gracias a su exclusiva tecnología Gradient Coating™ que no tiene parangón en bombillas para carretera totalmente homologadas.

El mejor efecto xenón azul de las bombillas halógenas

- Más estilo con efecto xenón azul de 4000 K en los faros delanteros
- BlueVision ultra se basa en la tecnología Gradient Coating $^{\mathsf{TM}}$
- BlueVision ultra ofrece 2 bombillas de señalización W5W
- Amplia gama de bombillas de 12 V para todas las funciones
- Cambia ambas bombillas de los faros a la vez para aumentar la seguridad

Fabricante de equipamiento original

- Philips es la elección de los principales fabricantes de vehículos
- Fabricante de bombillas para coches galardonado
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE

bombilla para coches de gran calidad y resistencia superior

- Las bombillas para coches de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Las bombillas para coches de Philips son muy resistentes a la humedad
- Las bombillas para coches de Philips son resistentes a los rayos UV



Destacados

Con 2 bombillas de señalización W5W



Da a tu coche un elegante aspecto azulado con las 2 bombillas W5W azules que incluye la oferta

Luz blanca brillante de 4000 K

Al proyectar una luz blanca brillante de 4000 K en la carretera y proporcionar un exclusivo efecto xenón azulado a los faros delanteros, BlueVision ultra es la elección adecuada para conductores que desean conducir con estilo sin renunciar a la seguridad.

Una tecnología de revestimiento exclusiva



Gracias a su exclusiva tecnología Gradient Coating™, BlueVision ultra mejora aún más el efecto xenón de los faros delanteros.

La elección de los fabricantes de vehículos



Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia en el sector de iluminación para automoción y ha presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en opciones de serie en los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos coches en Europa y uno de cada tres en el mundo está equipado con iluminación de Philips.

Cambio de par en par



Es muy recomendable cambiarlas de par en par para que el rendimiento de iluminación sea simétrico

Diseñadas para varios usos



¿Cuál es la función de cada bombilla de 12 V? La oferta de Philips Automotive incluye todas las luces específicas del vehículo: largas, cortas, antiniebla delanteras, intermitentes laterales, intermitentes traseros, luces de freno, luces de marcha atrás, antiniebla traseras, luces de matrícula, luces de estacionamiento posteriores y luces interiores.

Homologación ECE

Philips Automotive se dedica a la producción de productos y servicios líderes en su clase dentro del mercado de fabricantes de equipamiento original y del mercado de piezas de repuesto. Nuestros productos se fabrican con materiales de alta calidad y se prueban según las especificaciones más exigentes con el fin de maximizar la seguridad y la comodidad de nuestros clientes durante la conducción. Toda nuestra producción se prueba, controla y certifica (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) meticulosamente según los requisitos más estrictos de la ECE.

Especificaciones

Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: B1
- EAN1: 8727900350975, 8727900351002
- EAN3: 8727900350999

Características eléctricas

- Voltaje: 12 V
- · Vataje: 65 W

Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 9005BVUB1
- Código de solicitud: 35097530

Información de embalaje exterior

- Peso bruto por unidad: 0,411 kg
- Longitud: 11 cm • Longitud: 19,5 cm · Diámetro: 15,3 cm
- Descripción del producto
- Tipo: HB3

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz antiniebla delantera, Luz de corto alcance
- · Denominación: HB3 BlueVision ultra
- · Homologación ECE: SÍ
- · Alcance: BlueVision ultra
- Tecnología: Halógena
- Base: P20d

Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 41,1 gLongitud: 13,5 cm
- Longitud: 3,8 cm
- Peso neto por pieza: 19,7 g
- Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 10
- Diámetro: 9,5 cm

Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Estilo
- · Características destacadas del producto: El efecto xenón total



Fecha de emisión 2015-08-12

Versión: 4.0.1

12 NC: 9282 053 17903 EAN: 87 27900 35097 5 © 2015 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios

www.philips.com