

PHILIPS

bombilla para faros
delanteros de coches

BlueVision ultra

H1

12 V

55 W



12258BVUB1



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™
- 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

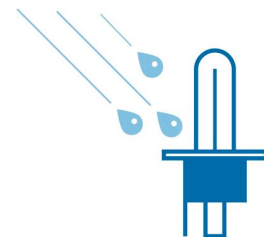
Philips Automotive se dedica a la producción de productos y servicios líderes en su clase dentro del mercado de fabricantes de equipamiento original y del mercado de piezas de repuesto. Nuestros productos se fabrican con materiales de alta calidad y se prueban según las especificaciones más exigentes 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.

Cristal de cuarzo de alta calidad



El cristal de cuarzo UV es más sólido que el cristal duro y resiste muy bien temperaturas extremas y vibraciones, de forma que se elimina el riesgo de explosión. Las bombillas de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Con capacidad para soportar mayor presión dentro de la bombilla, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente.

Resistencia a la humedad



Solo una bombilla ardiendo fabricada con cristal de cuarzo (filamento a 2650 °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 bombilla, algo que puede suceder al conducir con un faro delantero roto y si hay agua en el entorno.

Bombillas para coches con reconocimiento



Con frecuencia nuestras bombillas obtienen el reconocimiento de los expertos en automoción.

Especificaciones

Datos del embalaje

Tipo de embalaje: B1
EAN1: 8727900360691
EAN3: 8727900360707

Características eléctricas

Voltaje: 12 V
Vataje: 55 W

Duración

Vida útil: 350 h

Características de la luz

Temperatura del color: 4000 K
Lúmenes: 1550 ±15% lm

Información de solicitud

Entrada de solicitud: 12258BVUB1
Código de solicitud: 36069130

Información de embalaje exterior

Peso bruto por unidad: 0,22 kg
Longitud: 11 cm
Longitud: 19,5 cm
Diámetro: 15,3 cm

Descripción del producto

Tipo: H1
Aplicación: Luz de largo alcance, Luz antiniebla delantera, Luz de corto alcance
Denominación: H1 BlueVision ultra
Homologación ECE: Sí

Gama: BlueVision ultra

Tecnología: Halógena
Base: P14,5s

Información del producto embalado

Peso bruto por unidad: 22 g
Longitud: 13,5 cm
Longitud: 2,568 cm
Peso neto por pieza: 5,95 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

