

PHILIPS

Bombilla para faros de motocicleta

BlueVision Moto

Tipo de lámpara: H27W/2

Pack de: 1

12 V, 27 W



12060BVB1



Conduce con estilo

Mejor visibilidad y comodidad visual mientras conduces

El foco halógeno de señalización para motos Philips BlueVision mejora el estilo de tu moto con hasta 3700 K de luz blanca.

Luz blanca elegante para que te vean

- Mejor visibilidad y comodidad visual mientras conduces
- Destaca tu vehículo en las calles. Agrega un toque de estilo.

Lámparas delanteras de gran calidad y ultrarresistentes

- Cambia ambas luces delanteras a la vez para aumentar la seguridad
- Philips es la elección de los principales fabricantes de automóviles.
- Fabricante de bombillas para automóviles galardonado
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE
- 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

Destacados

Luz blanca hasta 3700 K

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

Más estilo para su motocicleta

Luz blanca BlueVision Moto con hasta 3700 K para que to moto tenga más estilo

Cambio por pares



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

La elección de los fabricantes de vehículos

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

Bombillas para automóviles galardonadas



A menudo, nuestras bombillas obtienen el reconocimiento de los expertos en automóviles

Homologación ECE

Philips Automotive se dedica a la producción de productos y servicios líderes en su clase dentro del mercado de fabricantes de equipos

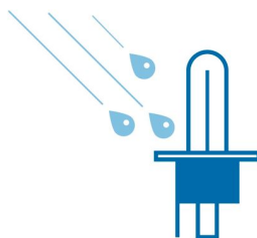
originales y del mercado de piezas de repuesto. Nuestros productos se fabrican con materiales de alta calidad y se prueban según las especificaciones más exigentes con el fin de maximizar la seguridad y comodidad de nuestros clientes durante la conducción. Toda nuestra producción se prueba, controla y certifica meticulosamente (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) 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 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.

Especificaciones

Datos del empaque

EAN1: 8727900375688

EAN3: 8727900375695

Tipo de empaque: B1

Características de la luz

Temperatura color: 3700 K

Especificaciones de marketing

Beneficios anticipados: Estilo

Características destacadas del producto:

Conduce con estilo

Descripción del producto

Denominación: 12060BVB1

Alcance: BlueVision Moto

Tecnología: Luz halógena

Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance, Luz antiniebla

Tipo: H27W/2

Homologación ECE: Sí

Base: PGJ13

Características eléctricas

Voltaje: 12 V

Potencia: 27 W

Información de solicitud

Código de solicitud: 37570130

Entrada de solicitud: 12060BVB1

Información del producto embalado

Peso bruto por unidad: 22 g

Alto: 12,9 cm

Longitud: 9,5 cm

Peso neto por unidad: 22 g

Cantidad por paquete/cantidad mínima que se puede pedir: 10

Ancho: 3,6 cm

Información de embalaje exterior

Alto: 13 cm

Longitud: 19 cm

Peso neto por unidad: 220 g

Ancho: 19 cm

Peso bruto por pieza [kg]: 0,446

