



Philips BlueVision Moto  
Faros delanteros para  
motos

Tipo de lámpara: HB3

Pack de: 1  
12 V, 60 W  
P20d



53092630

## Luz blanca para darle estilo

Hasta 3700 K de luz blanca

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

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

### Lámparas delanteras de gran calidad y ultrarresistentes

- Las lámparas para motos de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE
- Philips es la elección de los principales fabricantes de motos.
- Soluciones de seguridad y estilo disponibles para todas tus necesidades.

# PHILIPS

# Especificaciones

## Datos del empaque

- EAN1: 8727900530926
- EAN3: 4013790194718
- Tipo de empaque: B1L

## Características de la luz

- Temperatura color: 3700 K

## Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Estilo
- Características destacadas del producto: Luz blanca para darle estilo

## Descripción del producto

- Denominación: HB3-9005BV-BI
- Alcance: BlueVision Moto
- Tecnología: Luz halógena
- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Tipo: HB3
- Homologación ECE: Sí
- Base: P20d

## Características eléctricas

- Voltaje: 12 V
- Potencia: 65 W

## Información de solicitud

- Código de solicitud: 53092630
- Entrada de solicitud: 9005BV+B1

## Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 32,1 g
- Alto: 12,9 cm
- Longitud: 9,5 cm
- Peso neto por unidad: 19,7 g
- Ancho: 3,6 cm
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10
- Cantidad por paquete: 1

## Información de embalaje exterior

- Peso bruto por unidad: 0,411 g
- Alto: 14,2 cm
- Longitud: 25,5 cm
- Peso neto por unidad: 197 g
- Ancho: 14,2 cm

53092630

# Destacados

## 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, lo que elimina el riesgo de explosiones. Por esto, las lámparas de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Ya que cuenta con capacidad para soportar mayor presión dentro de la lámpara, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente y esta supone una experiencia de conducción mejorada, por muy oscura que sea la ruta.

## 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.

## La elección de los fabricantes

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.

## Soluciones para todas las necesidades

Los motociclistas necesitan diferentes tipos de iluminación según la hora del día, las condiciones del camino y sus preferencias personales. Es por esto que Philips ofrece una amplia gama de productos de iluminación para motos. Todos pueden disfrutar la mejor iluminación en su camino.

## hasta 3700 K de luz blanca

BlueVision Moto proporciona faros delanteros de luz blanca con hasta 3700 K y revestimiento azul para que te vean.



Fecha de publicación  
2020-02-03

Versión: 7.0.3

12 NC: 8670 001 44137

© 2020 Philips Lighting Holding B.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Philips Lighting Holding B.V. o sus respectivos titulares.

[www.philips.com](http://www.philips.com)