



Philips BlueVision Moto
Faros delanteros para
motos

Tipo de lámpara: HB4

Pack de: 1
12 V, 51 W
P22d



53094030

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: 8727900530940
- EAN3: 8727900530957
- 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: HB4-9006BV-BI
- Alcance: BlueVision Moto
- Tecnología: Luz halógena
- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Tipo: HB4
- Homologación ECE: Sí
- Base: P22d

Características eléctricas

- Voltaje: 12 V
- Potencia: 55 W

Información de solicitud

- Código de solicitud: 53094030
- Entrada de solicitud: 9006BV+B1

Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 20,4 g
- Alto: 13,5 cm
- Longitud: 4.743 cm
- Peso neto por unidad: 20,4 g
- Ancho: 9,5 cm
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10
- Cantidad por paquete: 1

Información de embalaje exterior

- Peso bruto por unidad: 0,418 g
- Alto: 14,2 cm
- Longitud: 25,5 cm
- Peso neto por unidad: 204 g
- Ancho: 14,2 cm

53094030

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: 7.0.1

12 NC: 8670 001 44179

© 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