



Philips BlueVision Moto  
Faros delanteros para  
motos

Tipo de lámpara: H3

Paquete de: 1  
12 V, 55 W



69530730

## Luz blanca para darle estilo

Hasta 3.700 K de luz blanca

El foco halógeno de señalización para motos Philips BlueVision mejora el estilo de tu moto con hasta 3.700 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

- 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.
- Las lámparas para motos de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad

# PHILIPS

# Especificaciones

## Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Estilo
- Lo más destacado del producto: Luz blanca para darle estilo

## Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: PK22s
- Designación: H3-12336BV-BI
- Homologación ECE: Sí
- Rango: BlueVision Moto
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H3

## Características de la luz

- Temperatura del color: 3700 K

## Características eléctricas

- Vataje: 55 W
- Voltaje: 12 V

## Información de pedidos

- Entrada de pedido: 12336BV+B1
- Código de pedido: 69530730

## Datos de empaque

- EAN1: 8711500695307
- EAN3: 8718291993124
- Tipo de envase: B1L

## Información del producto empaquetado

- Peso bruto por pieza: 20.7 g
- Longitud: 2.348 cm
- Ancho: 9.5 cm
- Altura: 13.5 cm
- Peso neto por pieza: 7 g
- Cantidad de paquetes: 1
- MOQ (para profesionales): 10

## Información de empaque exterior

- Longitud: 19.5 cm
- Ancho: 15.3 cm
- Altura: 11 cm
- Peso neto por pieza: 70 g
- Peso bruto por pieza: 0.318 g

69530730

# 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  
2024-01-25

Versión: 7.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Todos los derechos reservados.

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

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