



Philips MotoVision  
Faros delanteros para  
motos

Tipo de lámpara: H7

Pack de: 1  
12 V, 55 W  
PX26d



12972MVB1

## Siéntete seguro, conduce con seguridad

### Ver y ser visto

Para una mejor visibilidad y seguridad en el tránsito de la ciudad, las lámparas para motos Philips MotoVision Moto entregan hasta un 30% más de visión para ver más allá. También cuentan con un efecto naranja distintivo y llamativo en la lámpara delantera.

#### Ideal para terrenos fuera de carretera

- Más visibilidad nocturna

#### Resistencia a la vibración

- Resistente a la vibración de hasta 10 G

#### Mejor visibilidad para una seguridad aumentada

- Un 40% más de proyección de luz

#### Lámparas delanteras de gran calidad y ultrarresistentes

- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE
- Las lámparas para motos de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Philips es la elección de los principales fabricantes de motos.
- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes

#### Luz potente para que otros conductores te vean

- Diseñados para motociclistas urbanos
- Distintivo efecto naranja en los faros delanteros

# PHILIPS

## Destacados

### Haz de luz con mayor proyección

Con una visibilidad 40% superior, los faros delanteros Philips MotoVision ayudan activamente a aumentar la seguridad de los motociclistas. Gracias a la visibilidad mejorada en la ruta, las lámparas Philips para motos permiten un mejor reconocimiento de obstáculos y la prevención de accidentes.

### Distintivo efecto naranja

Los faros delanteros Philips MotoVision se desarrollaron específicamente para motociclistas de ciudad. Gracias a su distintivo efecto de color naranja, las lámparas Philips para motos llaman la atención de conductores de vehículos y permiten una identificación previa del motociclista. Esta característica proporciona un nivel de seguridad mayor.

### Diseñado para un uso urbano

Los faros delanteros Philips MotoVision están diseñados específicamente para aumentar la seguridad del motociclista en un entorno urbano. El llamativo efecto de color naranja, junto con la salida luminosa incrementada hasta en un 40%, permite una experiencia de conducción más segura durante la circulación y previene de manera activa los accidentes.

### 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.

### 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.

### La elección de los fabricantes

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

### La elección de los fabricantes de vehículos\*



Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia de la industria 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.

### Resistentes a la vibración

Las lámparas para motos Philips MotoVision Moto están diseñadas con una tecnología de vanguardia para resistir a vibraciones de hasta 10 G para una mayor confiabilidad. Estas lámparas para motos están equipadas con un filamento de doble bobina extremadamente resistente para soportar vibraciones fuertes, incluidos los impactos físicos.

### Luz brillante de confianza

MotoVision es una gran opción para vehículos todoterreno, ya que ofrece una gran resistencia a las vibraciones en carretera y para caminos fuera de carretera. Es compatible con cuatrimotos, motonieves y otros vehículos de motor para deporte.

## Especificaciones

### Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Seguridad
- Lo más destacado del producto: Siéntete seguro, Conduce con seguridad

### Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: PX26d
- Designación: 12972MVB1
- Rango: MotoVision
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H7

### Características eléctricas

- Vataje: 55 W
- Voltaje: 12 V

### Información de pedidos

- Entrada de pedido: 12972MVB1
- Código de pedido: 37540430

### Datos de empaque

- EAN1: 8727900375404
- EAN3: 8727900375411
- Tipo de envase: B1

### Información del producto empaquetado

- Peso bruto por pieza: 24.2 g
- Longitud: 9.5 cm
- Ancho: 3.5 cm
- Altura: 12.9 cm
- Peso neto por unidad: 11.8 g
- Cantidad de paquetes: 1
- MOQ (para profesionales): 10

### Información de empaque exterior

- Longitud: 19 cm
- Ancho: 19 cm
- Altura: 13 cm
- Peso neto por pieza: 118 g
- Peso bruto por pieza: 0.35 g



Fecha de publicación  
2024-01-25

Versión: 4.0.1

© 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)