



Philips MotoVision  
Faros delanteros para  
motos

Tipo de lámpara: H7

Paquete de: 1  
12 V, 55 W  
PX26d



12972MVB1

## Sentite seguro, conducí 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

#### Faros delanteros de gran calidad y ultrarresistente

- Respeta los altos estándares de calidad de 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 puede 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, de forma que se elimina el riesgo de

explosión. Por eso, las bombillas de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Con capacidad para soportar mayor presión dentro de la bombilla, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente. Y una luz más potente supone una experiencia de conducción mejorada, por muy oscura que sea la carretera.

### La elección de los fabricantes

Durante 100 años, las luces Philips han estado a la vanguardia en el sector de iluminación para automóviles y han presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en soluciones estándar 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 un estándar para los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos vehículos en Europa y uno de cada tres vehículos en todo el mundo están equipados con iluminación 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 marketing

- Ventajas esperadas: Seguridad
- Características destacadas del producto: Siéntete seguro, Conducí con seguridad

### Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz corta
- Base: PX26d
- Denominación: 12972MVB1
- Gama: MotoVision
- Tecnología: Halógena
- Tipo: H7

### Características eléctricas

- Vataje: 55 W
- Voltaje: 12 V

### Información de pedido

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

### Datos del embalaje

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

### Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 24.2 g
- Longitud: 9.5 cm
- Anchura: 3.5 cm
- Altura: 12.9 cm
- Peso neto por unidad: 11.8 g
- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10

### Información de embalaje exterior

- Longitud: 19 cm
- Anchura: 19 cm
- Altura: 13 cm
- Peso neto por unidad: 118 g
- Peso bruto por unidad: 0.35 g



Fecha de publicación  
2023-12-29

Versión: 4.0.1

© 2023 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)