



Philips Vision Moto  
Faros delanteros para  
motos

Tipo de bombilla: HS1

Paquete de: 1  
12 V, 35/35 W

12636BW

## Sentite seguro, conducí con seguridad

### 30% más de luz

Con un 30 % más de visión que una lámpara estándar, los faros delanteros Vision Moto permiten a los motoristas ver a una mayor distancia gracias al rendimiento mejorado del haz de luz, a un precio muy competitivo. Para una mayor seguridad, elija las lámparas Vision Moto.

#### **Tecnología de vanguardia**

- Respeto los altos estándares de calidad de homologación ECE
- Philips es la elección de los principales fabricantes de motos.

#### **La elección más económica**

- Un 30 % más de visión
- La mejor relación entre calidad y precio

#### **Un 30 % más de visión que un faro estándar**

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

# PHILIPS

# Destacados

## Mejor valor

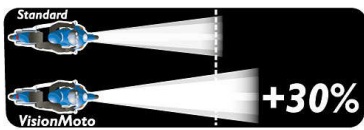


Las lámparas Philips Vision Moto son la elección para los motoristas que buscan soluciones económicas pero no quieren hacer sacrificios en seguridad. Estas lámparas ofrecen un 30 % más de visión que una lámpara estándar.

## Homologación ECE

Philips Automotive se dedica a la producción de productos y servicios líderes en su clase dentro del mercado de fabricantes de equipos originales y del mercado de piezas de repuesto. Nuestros productos se fabrican con materiales de alta calidad y se prueban según las especificaciones más exigentes con el fin de maximizar la seguridad y comodidad de nuestros clientes durante la conducción. Toda nuestra producción se prueba, controla y certifica meticulosamente (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) según los requisitos más estrictos de la ECE.

## Haz de luz con mayor proyección



Los faros delanteros Philips VisionMoto, que ofrecen un 30 % más de visión, son la elección perfecta para

motociclistas que buscan un alto rendimiento de iluminación y seguridad. Con una mejor salida de luz, los pasajeros pueden reaccionar más rápido a los obstáculos y evitar accidentes.

## Cristal de cuarzo de alta cal.



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 explosión. Las lámparas de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2.650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Con capacidad para soportar mayor presión dentro de la lámpara, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente.

## 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.

# Especificaciones

## Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Más luz
- Características destacadas del producto: Visión hasta un 30% más clara

## Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz corta
- Base: PX43t
- Denominación: HS1 Vision Moto
- Gama: Vision Moto
- Tecnología: Halógena
- Tipo: HS1

## Características de la luz

- Temperatura del color: Hasta 3200 K

## Características eléctricas

- Vataje: 35/35 W
- Voltaje: 12 V

## Información de pedido

- Entrada de pedido: 12636BW
- Código de pedido: 53035330

## Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: Blister
- EAN1: 8727900530353
- EAN3: 8727900530360

## Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 49.7 g
- Longitud: 9.500 cm
- Anchura: 4.860 cm
- Altura: 12.900 cm
- Peso neto por unidad: 25.5 g
- Cantidad por paquete / cantidad mínima de pedido: 10

## Información de embalaje exterior

- Longitud: 25.500 cm
- Anchura: 19 cm
- Altura: 13 cm
- Peso bruto por unidad: 497 g



Fecha de publicación  
2023-09-15

Versión: 8.0.1

© 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)