



Philips X-tremeVision  
Moto  
Faros delanteros para  
motos

**H4**  
12 V  
60/55 W



**H412342XVMBI**

## Siéntete seguro, conduce con seguridad

Un 100% más de visión

Para un gran rendimiento y seguridad, los faros Philips X-tremeVision Moto se diseñaron con tecnología de vanguardia para ofrecer un 100% más de visión a los motociclistas que necesitan ver a una mayor distancia.

### Diseño optimizado para mejor rendimiento

- 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.

### Un 100% más de visión en carretera

- Un 100% más de visión en carretera

**PHILIPS**

# Especificaciones

## Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Siéntete seguro, Conduce con seguridad
- Características destacadas del producto: Un 100% más de visión

## Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: P43t-38
- Designación: H4-12342XVM-BI
- Rango: X-tremeVision Moto
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H4

## Características eléctricas

- Voltaje: 60/55 W
- Voltaje: 12 V

## Información de pedidos

- Entrada de pedido: 12342XVBW
- Código de pedido: 86333000

## Datos de empaque

- EAN1: 8727900366174
- EAN3: 4013790681768
- Tipo de envase: BWL

## Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 33.9 g
- Longitud: 9.5 cm
- Ancho: 4.86 cm
- Alto: 12.9 cm
- Peso neto por unidad: 21.5 g
- Cantidad de paquetes: 1
- MOQ (para profesionales): 10

## Información de embalaje exterior

- Longitud: 25.5 cm
- Ancho: 14.2 cm
- Alto: 14.2 cm
- Peso neto por pieza: 215 g
- Peso bruto por unidad: 0.45 g

# Destacados

## Un 100% más de visión

Gracias a su geometría de filamento mejorada y el uso de compuestos de gas exclusivos, los faros delanteros X-tremeVision Moto ofrecen hasta un 100% más de visión.

## 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, 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.

