



Philips CrystalVision Moto  
Faros delanteros para  
motos

Tipo de lámpara: H4

Pack de: 1  
12 V, 35/35 W



12458EDCVMBW

## Conduce con estilo

Viaja en tu motocicleta con estilo

El foco delantero halógeno para motos Philips CrystalVision mejora el estilo de tu moto con hasta 4300 K de luz blanca brillante.

### Aspecto moderno de xenón blanco

- Luz blanca y brillante de hasta 4300 K para dar una apariencia de xenón elegante

### 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

# Especificaciones

## Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Estilo
- Lo más destacado del producto: Conduce con estilo

## Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: P43t-38
- Designación: 12458EDCVMBW
- Rango: CrystalVision Moto
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H4

## Características de la luz

- Temperatura del color: 4.300 K

## Características eléctricas

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

## Información de pedidos

- Entrada de pedido: 12458EDCVBW
- Código de pedido: 37682130

## Datos de empaque

- Tipo de envase: BW
- EAN1: 8727900376821
- EAN3: 8727900376838

## Información del producto empaquetado

- Peso bruto por pieza: 33.759 g
- Longitud: 9.5 cm
- Ancho: 4.86 cm
- Altura: 12.9 cm
- Peso neto por unidad: 21.359 g
- Cantidad de paquetes: 1
- MOQ (para profesionales): 10

## Información de empaque exterior

- Longitud: 25.5 cm
- Ancho: 19 cm
- Altura: 13 cm
- Peso neto por pieza: 213.59 g
- Peso bruto por pieza: 0.462 g

12458EDCVMBW

# Destacados

## Luz blanca para motos

CrystalVision Moto es una lámpara de halógeno exclusiva que proporciona una luz brillante y blanca de hasta 4300 K. Alta tecnología y eficiencia para diferenciar y personalizar tu moto, con mejor visibilidad y comodidad.

## 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.



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)