



Philips CrystalVision ultra  
Faros delanteros para  
motos

Tipo de lámpara: H7  
12 V  
55 W, Cantidad de bombillas: 1  
Más estilo



12972CVUBW

## Conducí con estilo

Luz blanca brillante

La lámpara delantera halógena para motos Philips CrystalVision Ultra mejora el estilo de su moto con una brillante luz blanca.

### Aspecto moderno de xenón blanco

- Luz blanca y brillante para una apariencia de xenón

### Lámparas delanteras de gran calidad y ultrarresistentes

- Las lámparas para motos de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Respeta los altos estándares de calidad de homologación ECE
- La elección favorita de los principales fabricantes de motocicletas

# PHILIPS

# Especificaciones

## Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Más estilo

## Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: PX26d
- Designación: 12972CVUBW
- Homologación ECE: Sí
- Rango: CrystalVision Ultra moto
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H7

## Características de la luz

- Temperatura del color: Hasta 3700 K

## Características eléctricas

- Vataje: 55 W
- Voltaje: 12 V

## Información de pedidos

- Entrada de pedido: 12972CVUBW
- Código de pedido: 22118630

## Datos de empaque

- EAN1: 8711500221186
- EAN3: 8711500221193
- Tipo de envase: BW

## Información del producto empaquetado

- Cantidad de paquetes: 1
- MOQ (para profesionales): 10
- Longitud [cm]: 9,5
- Ancho [cm]: 3,5
- Altura [cm]: 12,9
- Peso neto por pieza [g]: 10,3
- Peso bruto por pieza [g]: 34,9

## Información de empaque exterior

- Longitud [cm]: 19
- Ancho [cm]: 19
- Altura [cm]: 13
- Peso bruto por pieza [kg]: 0,350

# Destacados

## Luz blanca para motos

CrystalVision Ultra Moto es una lámpara de halógeno exclusiva que proporciona una luz blanca y brillante. Alta tecnología y eficiencia para diferenciar y personalizar su 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 automotrices de Philips son considerados de primer nivel para los fabricantes originales de equipos y el mercado de reposición. Fabricados con materiales de alta calidad y probados según las especificaciones más exigentes, nuestros productos son diseñados para la máxima seguridad y comodidad mientras conduce. Toda nuestra gama de productos es probada, controlada y certificada (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) según los requisitos más estrictos. En pocas palabras, en esa calidad puede confiar.

## 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.

