



Philips Standard  
Faros delanteros para  
motos

Tipo de lámpara: H5

Pack de: 1  
12 V, 60/55 W  
P45t-41

77469960

## Calidad de equipos originales

### Calidad de equipos originales

Los principales fabricantes utilizan la lámpara estándar y se puede encontrar en muchos vehículos nuevos. Garantiza eficacia, calidad y excelente relación entre precio y calidad.

#### Luz para automóviles de gran calidad y resistencia

- Cambia ambas luces delanteras a la vez para aumentar la seguridad
- Las lámparas para motos de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Soluciones de seguridad y estilo disponibles para todas tus necesidades.

#### Fabricante de equipos originales

- Philips es la elección de los principales fabricantes de motos.

# PHILIPS

# Especificaciones

## Datos del empaque

- EAN1: 8711500774699
- EAN3: 8711500774835
- Tipo de empaque: C1B

## Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Larga vida útil
- Características destacadas del producto: Calidad de equipos originales

## Descripción del producto

- Alcance: Estándar
- Tecnología: Luz halógena
- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Tipo: H5
- Base: P45t-41
- Denominación: H5-12596-CN

## Características eléctricas

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

## Información de solicitud

- Código de solicitud: 77469960
- Entrada de solicitud: 12596(H5)C1

## Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 29,5 g
- Alto: 6,8 cm
- Longitud: 4,6 cm
- Peso neto por unidad: 22,5 g
- Ancho: 4,6 cm
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 100
- Cantidad por paquete: 1

## Información de embalaje exterior

- Peso bruto por unidad: 3,02 g
- Alto: 14,800 cm
- Longitud: 47,8 cm
- Peso neto por unidad: 2.250 g
- Ancho: 23,8 cm

# Destacados

## Cambio por pares

Se recomienda cambiarlas de par en par para que el rendimiento de iluminación sea simétrico

## 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.

## 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.

## Soluciones para todas las necesidades

Los motociclistas necesitan diferentes tipos de iluminación según la hora del día, las condiciones del camino y sus preferencias personales. Es por esto que Philips ofrece una amplia gama de productos de iluminación para motos. Todos pueden disfrutar la mejor iluminación en su camino.

