



Philips Standard  
Faros delanteros para  
motos

Tipo de lámpara: R2

Pack de: 1  
12 V, 45/40 W  
P45t-41



77120960

## 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.

#### Fabricante de equipos originales

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

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

- Cambie ambas luces delanteras a la vez para mayor seguridad
- Respeta los altos estándares de calidad de homologación ECE
- Las lámparas para motos de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Soluciones de seguridad y estilo para toda necesidad.

# PHILIPS

# Especificaciones

## Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Larga vida útil
- Lo más destacado del producto: Calidad de equipos originales

## Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: P45t-41
- Designación: ASS-12620-CI
- Rango: Estándar
- Tecnología: Convencional
- Tipo: R2

## Características eléctricas

- Vataje: 45/40 W
- Voltaje: 12 V

## Información de pedidos

- Entrada de pedido: 12620C1
- Código de pedido: 77120960

## Datos de empaque

- EAN1: 8711500771209
- EAN3: 8711500771230
- Tipo de envase: C1A

## Información del producto empaquetado

- Peso bruto por pieza: 31.15 g
- Longitud: 4.55 cm
- Ancho: 4.55 cm
- Altura: 7.6 cm
- Peso neto por pieza: 25 g
- Cantidad de paquetes: 1
- MOQ (para profesionales): 100

## Información de empaque exterior

- Longitud: 47.5 cm
- Ancho: 23.3 cm
- Altura: 16.8 cm
- Peso neto por pieza: 2500 g
- Peso bruto por pieza: 4.580 g

# Destacados

## Cambio por pares

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

## 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 puede confiar.

## 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 explosiones. Por esto, las luces de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Gracias a su capacidad para soportar mayor presión dentro de la luz, 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.

## 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.

## Soluciones para toda necesidad

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.



Fecha de publicación  
2024-01-25

Versión: 5.0.1

© 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)