



Philips ExtraDuty  
Faros delanteros para  
motos

Tipo de lámpara: H4

Paquete de: 1  
12 V, 35/35 W  
P43t-38



H412458MOTOCN

Para condiciones desafiantes en la carretera y fuera de esta

Resistente a la vibración de hasta 20 G

Una motocicleta en acción enfrenta niveles de vibración intensos. A fin de estar listo para este cambio, Philips ExtraDuty está preparado para resistir niveles de vibración de hasta 20 G.

**Resistencia mejorada para un menor reemplazo de lámparas**

- Mejor resistencia a la vibración para un menor reemplazo de lámparas

**Diseño optimizado para mejor rendimiento**

- Las lámparas para motos de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad

**Lámparas delanteras de gran calidad y ultrarresistentes**

- Philips es la elección de los principales fabricantes de motos.
- Soluciones de seguridad y estilo para toda necesidad.

**PHILIPS**

# Especificaciones

## Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Larga vida útil
- Características destacadas del producto: Dura hasta 5 veces más

## Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz corta
- Base: P43t-38
- Denominación: H4-12458MOTO-CN
- Gama: ExtraDuty
- Tecnología: Halógena
- Tipo: H4

## Características eléctricas

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

## Información de pedido

- Entrada de pedido: 12458EDC1
- Código de pedido: 87908060

## Datos del embalaje

- EAN1: 8711500879080
- EAN3: 8711500879097
- Tipo de embalaje: C1

## Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 32 g
- Longitud: 4.6 cm
- Anchura: 4.6 cm
- Altura: 7.6 cm
- Peso neto por unidad: 25 g
- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 100

## Información de embalaje exterior

- Longitud: 48 cm
- Anchura: 24.5 cm
- Altura: 16 cm
- Peso neto por unidad: 2500 g
- Peso bruto por unidad: 3.729 g

# Destacados

## Gran durabilidad

El cambio de una lámpara rota de moto requiere de tiempo y cuesta dinero. Por lo tanto, Philips creó la ExtraDuty, una lámpara que dura mucho más tiempo en condiciones de uso intenso. Gracias a su diseño exclusivo, soporta niveles de vibración de hasta 20 G o más. A largo plazo, te ahorrará dinero y tiempo que te serán más útiles en la ruta.

## 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.

