



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

- Beneficios anticipados: Larga vida útil
- Características destacadas del producto: Dura hasta 5 veces más

Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: P43t-38
- Denominación: H4-12458MOTO-CN
- Alcance: ExtraDuty
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H4

Características eléctricas

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

Información de solicitud

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

Datos del empaque

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

Información del producto embalado

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

Información de embalaje exterior

- Longitud: 48 cm
- Ancho: 24.5 cm
- Alto: 16 cm
- Peso neto por pieza: 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.

