



Philips HighPerformance
Faros delanteros para
motos

Tipo de bombilla: HS1

Paquete de: 1
12 V, 35/35 W
PX43t-38



HS112636HPCI

Para condiciones desafiantes en la carretera y fuera de esta

Resistente a la vibración de hasta 7 G

Una motocicleta en acción enfrenta niveles de vibración intensos. A fin de estar listo para este cambio, Philips HighPerformance está preparado para resistir niveles de vibración de hasta 10 G.

Resistencia mejorada para un menor reemplazo de lámparas

- Mejor resistencia a la vibración para un menor reemplazo de lámparas
- Respeta los altos estándares de calidad de homologación ECE
- Philips es la elección de los principales fabricantes de motos.
- Soluciones de seguridad y estilo para toda necesidad.

Diseño optimizado para mejor rendimiento

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

PHILIPS

Especificaciones

Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Larga vida útil
- Lo más destacado del producto: Resistentes a la vibración

Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: PX43t-38
- Designación: HS1 12636HP CI
- Rango: Alto rendimiento
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: HS1

Características eléctricas

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

Información de pedidos

- Entrada de pedido: 12636HPC1
- Código de pedido: 37214460

Datos de empaque

- EAN1: 8727900372144
- EAN3: 8727900372168
- Tipo de envase: C1

Información del producto empaquetado

- Peso bruto por pieza: 30.5 g
- Longitud: 4.55 cm
- Ancho: 4.55 cm
- Altura: 7.6 cm
- Peso neto por pieza: 25.5 g
- Cantidad de paquetes: 1
- MOQ (para profesionales): 100

Información de empaque exterior

- Longitud: 47.8 cm
- Ancho: 24.1 cm
- Altura: 16.7 cm
- Peso neto por pieza: 2550 g
- Peso bruto por pieza: 3.32 g

HS112636HPCI

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 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.

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.

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: 7.0.1

© 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