

Philips Standard
Faros delanteros para
motos

Tipo de lámpara: HS1

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

12636C1



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

- Cambia ambas luces delanteras a la vez para aumentar la seguridad
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE
- 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.

PHILIPS

Especificaciones

Especificaciones de marketing

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

Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: PX43t-38
- Denominación: HS1-12636-C1
- Alcance: Estándar
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: HS1

Características eléctricas

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

Información de solicitud

- Entrada de solicitud: 12636C1
- Código de solicitud: 51250130

Datos del empaque

- EAN1: 8711559512501
- EAN3: 8727900370881
- Tipo de empaque: C1

Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 30.5 g
- Longitud: 4.55 cm
- Ancho: 4.55 cm
- Alto: 7.6 cm
- Peso neto por unidad: 25.5 g
- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 100

Información de embalaje exterior

- Longitud: 23.8 cm
- Ancho: 9.3 cm
- Alto: 7.8 cm
- Peso neto por unidad: 255 g
- Peso bruto por unidad: 0.350 g

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.

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 puedes confiar.

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.



Fecha de publicación
2023-09-15

Versión: 3.1.1

© 2023 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