



Philips CrystalVision ultra
Faros delanteros para
motos

Tipo de bombilla: HS1

Pack de: 1
12 V, 35/35 W
Más estilo



12636BVBW

Conduce con estilo

Luz blanca brillante

Los faros delanteros halógenos Philips CrystalVision Ultra Moto renuevan el estilo de tu motocicleta con una luz blanca brillante.

Efecto de xenón blanco y moderno

- Luz blanca y brillante para un elegante efecto xenón

Faros delanteros de gran calidad y ultrarresistente

- Las lámparas para motos de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Cumplimos los estándares de calidad de la homologación ECE
- La elección de los principales fabricantes de motocicletas

PHILIPS

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Más estilo

Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz corta
- Base: PX43t
- Denominación: 12636BVBW
- Homologación ECE: Sí
- Gama: CrystalVision Ultra Moto
- Tecnología: Halógena
- Tipo: HS1

Características de la luz

- Temperatura del color: Hasta 3700 K

Características eléctricas

- Vataje: 60/55 W
- Voltaje: 12 V

Información de pedido

- Entrada de pedido: 12636BVBW
- Código de pedido: 78195630

Datos del embalaje

- EAN1: 8711500781956
- EAN3: 8711500781963
- Tipo de embalaje: BW

Información del producto embalado

- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10
- Longitud [cm]: 9,5
- Anchura [cm]: 4,9
- Altura [cm]: 12,9
- Peso neto por pieza [g]: 22,5
- Peso bruto por unidad [g]: 22,7

Información de embalaje exterior

- Longitud [cm]: 25,5
- Anchura [cm]: 19
- Altura [cm]: 13
- Peso bruto por unidad [kg]: 0,497

12636BVBW

Destacados

Luz blanca para motocicletas

CrystalVision Ultra Moto es una exclusiva lámpara halógena que ofrece luz blanca y brillante. Alta tecnología y eficiencia para diferenciar y personalizar tu motocicleta con mayor visibilidad y control.

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, de forma que se elimina el riesgo de explosión. Por eso, las bombillas de cristal de cuarzo de Philips (filamento a 2650 °C y cristal a 800 °C) soportan cambios muy bruscos de temperatura. Con capacidad para soportar mayor presión dentro de la bombilla, el cristal de cuarzo UV puede generar una luz más potente. Y una luz más potente supone una experiencia de conducción mejorada, por muy oscura que sea la carretera.

Homologación ECE

Los productos y servicios para automoción de Philips se consideran los mejores de su clase en el mercado de fabricantes de equipos originales y el mercado de piezas de repuesto. Fabricados con materiales de alta calidad y probados con los estándares más elevados, nuestros productos se han diseñado para maximizar la seguridad y comodidad de nuestros clientes al conducir. Toda nuestra gama de productos se ha probado, controlado y certificado (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) a conciencia de acuerdo con los requisitos más exigentes de la ECE. En resumen, ofrecen una calidad en la que puedes confiar.

La elección de los fabricantes

Durante 100 años, las lámparas de Philips han estado a la vanguardia en el sector de iluminación para automoción y han presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en soluciones de serie en los vehículos modernos. Actualmente, uno de cada dos coches en Europa y uno de cada tres en el mundo está equipado con iluminación de Philips.



Fecha de emisión
2023-11-17

Versión: 7.1.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com