



Philips CrystalVision Moto
Faros delanteros para
motos

Tipo de bombilla: HS1

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



12636CVMBW

Conducí con estilo

Viajá en tu motocicleta con estilo

El foco delantero halógeno para motos Philips CrystalVision mejora el estilo de tu moto con hasta 4.300 K de brillante luz blanca.

Aspecto moderno de xenón blanco

- Luz blanca y brillante de hasta 4300 K para dar una apariencia de xenón elegante

Lámparas delanteras de gran calidad y ultrarresistentes

- 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
- Philips es la elección de los principales fabricantes de motos.

PHILIPS

Especificaciones

Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Estilo
- Lo más destacado del producto: Conducí con estilo

Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: PX43t-38
- Designación: 12636CVMBW
- Rango: CrystalVision Moto
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: HS1

Características de la luz

- Temperatura del color: 4.300 K

Características eléctricas

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

Información de pedidos

- Entrada de pedido: 12636CVBW
- Código de pedido: 37671530

Datos de empaque

- Tipo de envase: BW
- EAN1: 8727900376715
- EAN3: 8727900376814

Información del producto empaquetado

- Peso bruto por pieza: 33.4 g
- Longitud: 9.5 cm
- Ancho: 4.86 cm
- Altura: 12.9 cm
- Peso neto por pieza: 21 g
- Cantidad de paquetes: 1
- MOQ (para profesionales): 10

Información de empaque exterior

- Longitud: 25.5 cm
- Ancho: 19 cm
- Altura: 13 cm
- Peso neto por pieza: 210 g
- Peso bruto por pieza: 0.462 g

Destacados

Luz blanca para motos

CrystalVision Moto es una lámpara de halógeno exclusiva que proporciona una luz brillante y blanca de hasta 4300 K. Alta tecnología y eficiencia para diferenciar y personalizar tu moto, con mejor visibilidad y comodidad.

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.

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.

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.

