



Philips CrystalVision ultra
Faros delanteros para
motos

Tipo de lámpara: H7
12 V
55 W, Cantidad de bombillas: 1
Más estilo



12972CVUBW

Conducí con estilo

Luz blanca brillante

La lámpara delantera halógena para motos Philips CrystalVision Ultra mejora el estilo de su moto con una brillante luz blanca.

Aspecto moderno de xenón blanco

- Luz blanca y brillante para una apariencia de xenón

Lámparas delanteras de gran calidad y ultrarresistentes

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

PHILIPS

Especificaciones

Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Más estilo

Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: PX26d
- Designación: 12972CVUBW
- Homologación ECE: Sí
- Rango: CrystalVision Ultra moto
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H7

Características de la luz

- Temperatura del color: 3700 K

Características eléctricas

- Vataje: 55 W
- Voltaje: 12 V

Información de pedidos

- Entrada de pedido: 12972CVUBW
- Código de pedido: 22118630

Datos de empaque

- EAN1: 8711500221186
- EAN3: 8711500221193
- Tipo de envase: BW

Información del producto empaquetado

- Cantidad de paquetes: 1
- MOQ (para profesionales): 10
- Longitud [cm]: 9,5
- Ancho [cm]: 3,5
- Altura [cm]: 12,9
- Peso neto por pieza [g]: 10,3
- Peso bruto por pieza [g]: 34,9

Información de empaque exterior

- Longitud [cm]: 19
- Ancho [cm]: 19
- Altura [cm]: 13
- Peso bruto por pieza [kg]: 0,350

Destacados

Luz blanca para motos

CrystalVision Ultra Moto es una lámpara de halógeno exclusiva que proporciona una luz blanca y brillante. Alta tecnología y eficiencia para diferenciar y personalizar su 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 automotrices de Philips son considerados de primer nivel para los fabricantes originales de equipos y el mercado de reposición. Fabricados con materiales de alta calidad y probados según las especificaciones más exigentes, nuestros productos son diseñados para la máxima seguridad y comodidad mientras conduce. Toda nuestra gama de productos es probada, controlada y certificada (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) según los requisitos más estrictos. En pocas palabras, en esa calidad 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.

