



Philips X-tremeVision
Moto

Tipo de lámpara: H7

12 V
55 W, Cantidad de bombillas: 1
PX26d



12972XV+BW

Siéntete seguro, conduce con seguridad

Hasta un 130% más de brillo

Para un gran rendimiento y seguridad, los focos Philips X-tremeVision Moto se diseñaron con tecnología de vanguardia para ofrecer hasta un 130% más de brillo a los motociclistas que necesitan ver a una mayor distancia.

Hasta un 130% más de brillo en la carretera

- Luz hasta un 130% más brillante en la carretera

Diseño optimizado para mejor rendimiento

- Duración y resistencia optimizadas

Brillo máximo en la carretera

- Aumenta la proyección de luz de tu motocicleta en la carretera

Lámparas delanteras de gran calidad y ultrarresistentes

- Las lámparas para motos de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad
- Respetamos los elevados estándares de calidad de la homologación ECE
- La opción favorita de los principales fabricantes de motocicletas

PHILIPS

Especificaciones

Datos del empaque

- EAN1: 8727900351514
- EAN3: 8727900351521
- Tipo de empaque: BW

Especificaciones de marketing

- Beneficios anticipados: Más luz

Descripción del producto

- Alcance: X-TremeVision Moto
- Tecnología: Luz halógena
- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Tipo: H7
- Homologación ECE: Sí
- Base: PX26d
- Denominación: 12972XV+BW

Características eléctricas

- Voltaje: 12 V
- Potencia: 55 W

Información de solicitud

- Código de solicitud: 35151430
- Entrada de solicitud: 12972XV+BW

Información del producto embalado

- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10
- Cantidad por paquete: 1
- Peso bruto por unidad [g]: 22,7
- Altura [cm]: 12,9
- Longitud [cm]: 9,5
- Peso neto por pieza [g]: 10,3
- Ancho [cm]: 3,5

Información de embalaje exterior

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

Destacados

Hasta un 130% más de brillo

Gracias a su geometría mejorada de filamento y el uso de compuestos de gas exclusivos, los faros delanteros X-tremeVision Moto proyectan una luz hasta un 130% más brillante en la carretera.

Buena duración y resistencia

Los focos Philips X-tremeVision Moto están diseñados con tecnología de vanguardia. Están llenos de una mezcla de gas exclusiva que disminuye el deterioro de los filamentos, lo cual mejora su durabilidad y, por tanto, optimiza la vida útil de la lámpara.

Aumenta la luz en carretera

Basado en tecnología de vanguardia en diseño de filamento y geometría optimizada, las lámparas X-tremeVision Moto están diseñadas para brindar un alto rendimiento. La luz blanca y brillante se proyecta donde más importa: en la carretera frente a ti. Esto te ayudará a ver más lejos y a reaccionar rápidamente si alguien al lado entra repentinamente a tu carril.

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 materiales 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 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.

