



Philips X-tremeVision
Moto
Faros delanteros para
motos

Tipo de lámpara: H7

12 V
55 W, Cantidad de bombillas: 1
PX26d



12972XV+BW

Siéntete seguro y conduce con seguridad

Hasta un 130% más de brillo

Con un rendimiento y una seguridad máximos, las lámparas Philips X-tremeVision Moto se han diseñado con tecnología de vanguardia para ofrecer hasta un 130 % más de brillo a los motoristas que necesitan ver a una mayor distancia.

Brillo máximo en carretera

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

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

Diseño optimizado para mejor rendimiento

- Vida útil y duración optimizadas

Hasta un 130 % más de brillo en la carretera

- Hasta un 130 % más de brillo en la carretera

PHILIPS

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Más luz

Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz corta
- Base: PX26d
- Denominación: 12972XV+BW
- Homologación ECE: Sí
- Gama: X-TremeVision Moto
- Tecnología: Halógena
- Tipo: H7

Duración

- Duración: 450 horas

Características de la luz

- Temperatura del color: Hasta 3500 K

Características eléctricas

- Vataje: 55 W
- Voltaje: 12 V

Información de pedido

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

Datos del embalaje

- EAN1: 8727900351514
- EAN3: 8727900351521
- 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]: 3,5
- Altura [cm]: 12,9
- Peso neto por pieza [g]: 10,3
- Peso bruto por unidad [g]: 22,7

Información de embalaje exterior

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

Destacados

Hasta un 130% más de brillo

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

Buena vida útil y duración

Las lámparas Philips X-tremeVision Moto se han diseñado con tecnología de vanguardia. Están llenas de un gas exclusivo que reduce el deterioro de los filamentos y aumenta su durabilidad, por lo que mejora su vida útil.

Aumenta la iluminación en carretera

Basadas en un diseño de filamentos de vanguardia y geometría optimizada, las lámparas X-tremeVision Moto se han creado para el alto rendimiento. La luz, blanca y brillante, se proyecta en los puntos que más importan y aumenta de la carretera. Verás a mayor distancia y podrás reaccionar más rápido si hay alguna invasión inesperada de 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, 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 publicación
2023-11-17

Versión: 5.1.1

© 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