



Philips X-tremeVision  
Moto  
Faros delanteros para  
motos

Tipo de lámpara: H4

12 V  
12 V, 60/55 W  
P43t-38



12342XV+BW

## Sentite seguro, conducí con seguridad

Hasta un 130% más de brillo

Para máximo rendimiento y seguridad, las bombillas Philips X-tremeVision Moto fueron diseñadas con tecnología de vanguardia para ofrecer hasta 130% más luminosidad a los motociclistas que necesitan ver más lejos.

### Brillo máximo en carretera

- Aumenta la proyección de luz de su 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
- Respeta los altos estándares de calidad de homologación ECE
- La elección favorita de los principales fabricantes de motocicletas

### Diseño optimizado para mejor rendimiento

- Duración y resistencia optimizadas

### Hasta 130% más luminosidad en la carretera

- Hasta 130% más luminosidad en la carretera

# PHILIPS

# Especificaciones

## Especificaciones de comercialización

- Beneficios esperados: Más luz

## Descripción del producto

- Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto alcance
- Base: P43t-38
- Designación: 12342XV+BW
- Homologación ECE: SÍ
- Rango: X-tremeVision Moto
- Tecnología: Luz halógena
- Tipo: H4

## Características de la luz

- Temperatura del color: Hasta 3500 K

## Características eléctricas

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

## Información de pedidos

- Entrada de pedido: 12342XV+BW
- Código de pedido: 00056930

## Datos de empaque

- EAN1: 8719018000569
- EAN3: 8719018000576
- Tipo de envase: BW

## Información del producto empaquetado

- Cantidad de paquetes: 1
- MOQ (para profesionales): 10
- Longitud [cm]: 9,5
- Ancho [cm]: 4,9
- Altura [cm]: 12,9
- Peso neto por pieza [g]: 22
- Peso bruto por pieza [g]: 34,4

## Información de empaque exterior

- Longitud [cm]: 25,5
- Ancho [cm]: 19
- Altura [cm]: 13
- Peso bruto por pieza [kg]: 0,462

00056930

# Destacados

## Hasta un 130% más de brillo

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

## Buena duración y resistencia

Las bombillas Philips X-tremeVision Moto son diseñadas con tecnología de vanguardia. Están llenas de una mezcla de gas distinta 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 la carretera

Basado en tecnología de vanguardia en diseño de filamento y geometría optimizada, las lámparas X-tremeVision Moto son diseñadas para ofrecer 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 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.



Fecha de publicación  
2024-01-25

Versión: 5.1.1

© 2024 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](http://www.philips.com)