

Faros delanteros para motos

CityVision Moto

Tipo de bombilla: HS1

Pack de: 1

12 V, 35/35 W

12636CTVBW Ref. Eur: 2012636CT







Siéntete seguro y conduce con seguridad Hasta 40% más vision

Para una mayor seguridad y visibilidad en el tráfico urbano, Philips ha diseñado CityVision Moto con un distintivo efecto naranja llamativo en los faros. Las bombillas CityVision Moto también producen hasta un 40% más de visión.

Tecnología de vanguardia

- ${}^{\textstyle \cdot}{}$ 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 motocicletas.

Hazte ver en el tráfico

- · Distintivo efecto naranja en los faros delanteros
- · Diseñados para motoristas urbanos
- · Hasta 40% más vision e la carretera

Resistencia a la vibración

· Resistencia a las vibraciones hasta 10 G

Destacados

Distintivo efecto naranja



Los faros delanteros Philips CityVision Moto se han desarrollado específicamente para motoristas urbanos. Gracias a su distintivo efecto naranja, las lámparas para motos de Philips atraen la atención de los conductores y garantizan una visualización más rápida del motorista.

Diseñados para uso urbano



Los faros delanteros Philips CityVision Moto se han diseñado específicamente para aumentar la seguridad en el entorno del motorista. El llamativo efecto naranja, así como el aumento de la salida de luz en un 40 %, permiten una mejor experiencia en el tráfico y ser partícipe activo en la prevención de accidentes.

Homologación ECE



Philips Automotive se dedica a la producción de productos y servicios líderes en su clase dentro del mercado de fabricantes de equipamiento original y del mercado de piezas de repuesto. Nuestros productos se fabrican con materiales de alta calidad y se prueban según las especificaciones más exigentes con el fin de maximizar la seguridad y la comodidad de nuestros clientes durante la conducción. Toda nuestra producción se prueba, controla y certifica (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) meticulosamente según los requisitos más estrictos de la ECE.

Haz de luz con mayor proyección

Ofreciendo hasta 40% más de visión en la carretera, las lámparas CityVision Moto de Philips participan activamente en la seguridad del usuario. Gracias a una mejor visibilidad en la carretera, las lámparas de moto de Philips permiten un mejor reconocimiento de obstáculos y prevención de accidentes.

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. 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.

La elección de los fabricantes

Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia en el sector de iluminación para automoción y ha presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en soluciones de serie en los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos coches en Europa y uno de cada tres en el mundo está equipado con iluminación de Philips.

Resistentes a la vibración



Las lámparas Philips CityVision Moto se han diseñado con tecnología de vanguardia para resistir las vibraciones de hasta 10 G y durar más tiempo. Incluyen bobinas de doble filamento extremadamente resistentes para soportar una amplia variedad de vibraciones, incluidos los golpes.

Especificaciones

Características eléctricas

Voltaje: 12 V Vataje: 35/35 W

Especificaciones de marketing

Ventajas esperadas: Más luz

Características destacadas del producto: Ver

y ser visto

Descripción del producto

Denominación: HS1 CityVision Moto

Gama: CityVision Moto Tecnología: Halógena

Base: PX43t

Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto

alcance Tipo: HS1 Duración

Vida útil: Hasta 400 h

Características de la luz

Lúmenes: 825 ± 15 %

Temperatura del color: Hasta 3200 K

Información de solicitud

Código de solicitud: 39894630 Entrada de solicitud: 12636CTVBW

Información de embalaje exterior

Peso bruto por unidad: 463 g

Altura: 13 cm Longitud: 25,5 cm Anchura: 19 cm Datos del embalaje

Tipo de embalaje: Blister EAN1: 8727900398946 EAN3: 8727900398953

Información del producto embalado

Peso bruto por unidad: 46,3 g

Altura: 12,900 cm Longitud: 9,5 cm

Peso neto por unidad: 22 g

Cantidad por paquete/cantidad mínima que

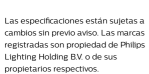
se puede pedir: 10 Anchura: 4,860 cm

© 2020 Philips Lighting Holding B.V. Todos los derechos reservados.

Fecha de emisión 2020-02-09 Versión: 14.0.1

12 NC: 9240 988 17109 EAN: 87 27900 39894 6

www.philips.com







Faros delanteros para motos

CityVision Moto

Tipo de lámpara: H4

Pack de: 1

12 V, 60/55 W

12342CTVBW Ref. Eur: 2012342CT







Siéntete seguro y conduce con seguridad

Hasta 40% más vision

Para una mayor seguridad y visibilidad en el tráfico urbano, Philips ha diseñado CityVision Moto con un distintivo efecto naranja llamativo en los faros. Las bombillas CityVision Moto también producen hasta un 40% más de visión.

Tecnología de vanguardia

- · 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 motocicletas.

Hazte ver en el tráfico

- · Distintivo efecto naranja en los faros delanteros
- · Diseñados para motoristas urbanos
- · Hasta 40% más vision e la carretera

Resistencia a la vibración

· Resistencia a las vibraciones hasta 10 G

Destacados

Distintivo efecto naranja



Los faros delanteros Philips CityVision Moto se han desarrollado específicamente para motoristas urbanos. Gracias a su distintivo efecto naranja, las lámparas para motos de Philips atraen la atención de los conductores y garantizan una visualización más rápida del motorista.

Diseñados para uso urbano



Los faros delanteros Philips CityVision Moto se han diseñado específicamente para aumentar la seguridad en el entorno del motorista. El llamativo efecto naranja, así como el aumento de la salida de luz en un 40 %, permiten una mejor experiencia en el tráfico y ser partícipe activo en la prevención de accidentes.

Resistentes a la vibración



Las lámparas Philips CityVision Moto se han diseñado con tecnología de vanguardia para resistir las vibraciones de hasta 10 G y durar más tiempo. Incluyen bobinas de doble filamento extremadamente resistentes para soportar una amplia variedad de vibraciones, incluidos los golpes.

Homologación ECE



Philips Automotive se dedica a la producción de productos y servicios líderes en su clase dentro del mercado de fabricantes de equipamiento original y del mercado de piezas de repuesto. Nuestros productos se fabrican con materiales de alta calidad y se prueban según las especificaciones más exigentes con el fin de maximizar la seguridad y la comodidad de nuestros clientes durante la conducción. Toda nuestra producción se prueba, controla y certifica (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) meticulosamente según los requisitos más estrictos de la ECE.

Haz de luz con mayor proyección

Ofreciendo hasta 40% más de visión en la carretera, las lámparas CityVision Moto de Philips participan activamente en la seguridad del usuario. Gracias a una mejor visibilidad en la carretera, las lámparas de moto de Philips permiten un mejor reconocimiento de obstáculos y prevención de accidentes.

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. 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.

La elección de los fabricantes

Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia en el sector de iluminación para automoción y ha presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en soluciones de serie en los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos coches en Europa y uno de cada tres en el mundo está equipado con iluminación de Philips.

Especificaciones

Datos del embalaje

Tipo de embalaje: Blister EAN1: 8727900398960 EAN3: 8727900398977

Características de la luz

Temperatura del color: Hasta 3200 K

Especificaciones de marketing

Características destacadas del producto: Ver

y ser visto

Ventajas esperadas: Más luz

Descripción del producto

Denominación: H4 CityVision Moto

Gama: CityVision Moto Tecnología: Halógena Base: P43t-38

Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto

alcance Tipo: H4

Características eléctricas

Voltaje: 12 V Vataje: 60/55 W

Información de solicitud

Código de solicitud: 39896030 Entrada de solicitud: 12342CTVBW

Información del producto embalado

Peso bruto por unidad: 46,4 g

Altura: 12,900 cm Longitud: 9,5 cm Peso neto por unidad: 22,2 g

Cantidad por paquete/cantidad mínima que

se puede pedir: 10 Anchura: 4,860 cm

Información de embalaje exterior

Peso bruto por unidad: 464 g

Altura: 13 cm Longitud: 25,5 cm Anchura: 19 cm

© 2020 Philips Lighting Holding B.V. Todos los derechos reservados.

Fecha de emisión 2020-02-09 Versión: 12.0.1

12 NC: 9234 948 17109 EAN: 87 27900 39896 0

www.philips.com



PHILIPS

Faros delanteros para motos

CityVision Moto

Tipo de lámpara: H7

Pack de: 1

12 V, 55 W

Estilo



12972CTVBW Ref. Eur: 2012972CT



Siéntete seguro y conduce con seguridad

Ver y ser visto

Para una mayor seguridad y visibilidad al conducir por la ciudad, Philips ha diseñado las lámparas CityVision Moto con un característico efecto naranja en el faro. Las bombillas CityVision Moto también mejoran hasta un 40 % la visión.

Hazte ver en el tráfico

- · Distintivo efecto naranja en los faros delanteros
- · Hasta un 40 % más de visión
- · Diseñados para motoristas urbanos
- · Resistencia a las vibraciones hasta 10 G

Tecnología de vanguardia

- · Philips es la elección de los principales fabricantes de motocicletas.
- · Respetamos los estándares de calidad de la homologación ECE

Resistencia a la vibración

· Las lámparas para motos de Philips se fabrican con cristal de cuarzo de alta calidad

Destacados

Diseñados para uso urbano



Los faros delanteros Philips CityVision Moto se han diseñado específicamente para aumentar la seguridad en el entorno del motorista. El llamativo efecto naranja, así como el aumento de la salida de luz en un 40 %, permiten una mejor experiencia en el tráfico y ser partícipe activo en la prevención de accidentes.

Distintivo efecto naranja



Los faros delanteros Philips CityVision Moto se han desarrollado específicamente para motoristas urbanos. Gracias a su distintivo efecto naranja, las lámparas para motos de Philips atraen la atención de los conductores y garantizan una visualización más rápida del motorista.

Homologación ECE

Philips Automotive se dedica a la producción de productos y servicios líderes en su clase dentro del mercado de fabricantes de equipamiento original y del mercado de piezas de repuesto. Nuestros productos se fabrican con materiales de alta calidad y se prueban según las especificaciones más exigentes con el fin de maximizar la seguridad y la comodidad de nuestros clientes durante la conducción. Toda nuestra producción se prueba, controla y certifica (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) meticulosamente según los requisitos más estrictos de la ECE.

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. 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.

La elección de los fabricantes

Durante 100 años, Philips ha estado a la vanguardia en el sector de iluminación para automoción y ha presentado innovaciones tecnológicas que se han convertido en opciones de serie en los automóviles modernos. Actualmente, uno de cada dos

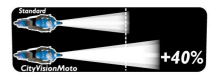
coches en Europa y uno de cada tres en el mundo está equipado con iluminación de Philips.

Resistentes a la vibración



Las lámparas Philips CityVision Moto se han diseñado con tecnología de vanguardia para resistir las vibraciones de hasta 10 G y durar más tiempo. Incluyen bobinas de doble filamento extremadamente resistentes para soportar una amplia variedad de vibraciones, incluidos los golpes.

Haz de luz con mayor proyección



Los faros Philips CityVision Moto, que ofrecen hasta un 40 % más de visión en carretera, ayudan activamente a aumentar la seguridad del motorista. Gracias a una mejor visibilidad en la carretera, las lámparas para motos Philips permiten reconocer mejor los obstáculos y evitar accidentes.

Especificaciones

Datos del embalaje

Tipo de embalaje: Blister EAN1: 8727900398984 EAN3: 8727900398991

Características eléctricas

Voltaje: 12 V Vataje: 55 W

Duración

Vida útil: Hasta 400 h

Características de la luz

Lúmenes: 1500

Temperatura del color: Hasta 3200 K

Especificaciones de marketing

Características destacadas del producto: Ver

y ser visto

Ventajas esperadas: Más luz

Descripción del producto

Denominación: H7 CityVision Moto

Gama: CityVision Moto Tecnología: Halógena

Base: PX26d

Aplicación: Luz de largo alcance, Luz de corto

alcance Tipo: H7

Información de solicitud

Código de solicitud: 39898430 Entrada de solicitud: 12972CTVBW Información de embalaje exterior

Peso bruto por unidad: 350 g

Altura: 13 cm Longitud: 19 cm Anchura: 19 cm

Información del producto embalado

Peso bruto por unidad: 35 g

Altura: 12,900 cm Longitud: 9,5 cm

Peso neto por unidad: 12,4 g

Cantidad por paquete/cantidad mínima que

se puede pedir: 10 Anchura: 3,5 cm

© 2020 Philips Lighting Holding B.V.

Fecha de emisión 2020-02-09 Versión: 10.0.1

12 NC: 9282 064 17109 EAN: 87 27900 39898 4

www.philips.com





Las especificaciones están sujetas a

cambios sin previo aviso. Las marcas

registradas son propiedad de Philips

Lighting Holding B.V. o de sus propietarios respectivos.