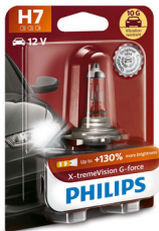


Philips X-tremeVision G-force
Resistencia a vibraciones
10 G

Tipo de lámpara: H7
12 V, 55 W
Resistencia a vibraciones 10G
probada
Hasta un 130 % más de brillo



12972XVGB1

Disfruta de un rendimiento llevado a nuevos extremos

Luz hasta un 130 % más brillante

Las lámparas para coches Philips X-tremeVision G-force son de las más brillantes del mercado.

Destacan por encima de cualquier otra lámpara para coches con hasta un 130 % más de brillo, un haz de longitud superior y resistencia a vibraciones de hasta 10 G. Ve más lejos, reacciona con más rapidez y conduce con mayor seguridad.

Luz blanca para ofrecer un mayor contraste

- Luz significativamente más blanca para disfrutar de una mayor comodidad y seguridad

Luces duraderas con resistencia a vibraciones de hasta 10 G

- Seguridad para toda la vida, para que puedas ver y ser visto
- Rendimiento equivale a más visión y una vida útil más larga
- Bombillas resistentes a vibraciones de hasta 10 G

Luz hasta un 130 % más brillante para una mejor visibilidad

- Una de las lámparas más brillantes: increíble rendimiento lumínico
- Podrás ver más lejos y reaccionar con mayor rapidez gracias a hasta un 130% más de brillo

Seguridad mejorada

- Entre las luces principales homologadas para carretera más seguras

Calidad de Philips

- Philips es la elección de los fabricantes de vehículos más importantes

PHILIPS

Resistencia a vibraciones 10 G

Tipo de lámpara: H7 12 V, 55 W, Resistencia a vibraciones 10G probada, Hasta un 130 % más de brillo

Destacados

Hasta un 130 % más de brillo

Contar con una iluminación perfecta es especialmente importante en la distancia, entre 75 y 100 metros por delante del vehículo. Las luces principales Philips X-tremeVision G-force aumentan tu visibilidad con hasta un 130 % más de brillo. Esto te permite reconocer los posibles obstáculos y peligros antes que con la mayoría de lámparas para luces principales halógenas.

Un rendimiento lumínico óptimo

Gracias a su geometría optimizada de filamento de gran precisión, llenado de gas a una presión de hasta 13 bares, revestimiento de alta precisión y cristal UV de cuarzo de primera calidad, las luces principales Philips X-tremeVision G-force marcan un nuevo hito en la iluminación para automóviles. Están diseñadas para ofrecer lo último en rendimiento y visibilidad sin concesiones.

Luz significativamente más blanca

La luz brillante de hasta 3500 Kelvin es significativamente más blanca que la de las luces principales estándar. La tecnología Gradient Coating patentada de Philips produce una luz más potente para que puedas disfrutar de una iluminación más brillante y una experiencia de conducción nocturna muy cómoda.

Seguridad para toda la vida

Cada posible fallo de una pieza de repuesto es un riesgo para ti y tu vehículo, sobre todo si se trata de las luces principales. Cada lámpara rota en las luces principales reduce tu visibilidad y seguridad, así como la de los vehículos que van en sentido contrario. Las luces principales Philips X-tremeVision G-force están optimizadas para ofrecer una vida útil duradera y fiable. Podrás ver y ser visto durante más tiempo que con cualquier otra lámpara de alto rendimiento.

Más luz y una vida útil más prolongada

Las luces principales Philips X-tremeVision G-force se han diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional, con una luz un 130 % más brillante, sin reducir su vida útil. Con hasta 450 horas*, la vida útil de Philips X-tremeVision G-force es significativamente mayor que la de las soluciones de la competencia en la categoría de mayor luz. (*Probadas con un voltaje estándar de 13,2 V).

Resistentes a las vibraciones

No dejes que un bache sea el final de las luces de tu coche. Hoy en día los viajes pueden suponer todo un reto para los vehículos. Philips X-tremeVision G-force se ha diseñado para durar: estas lámparas, que son resistentes a vibraciones de hasta 10 G, destacan por su gran nivel de resistencia.

Luces principales seguras y homologadas

Las Philips X-tremeVision G-force son una de las formas más seguras, fáciles y eficientes de actualizar las luces de tu coche con unas luces principales homologadas ajustadas a los parámetros legales.

Luces de la más alta calidad

La avanzada tecnología de iluminación de Philips es famosa en el sector de la automoción y lo ha sido durante más de un siglo. Estos productos con calidad de equipamiento original están diseñados y desarrollados de acuerdo con unos procesos de control de calidad muy estrictos (incluidas las normas ISO aplicables) a fin de garantizar unos elevados estándares de producción. X-tremeVision G-force es compatible con las principales marcas de vehículos, como Audi, BMW, Ford, GM, Toyota y Volkswagen. Consulta la guía de selección de productos para obtener más información.

12972XVGB1

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Más luz
- Características destacadas del producto: Más luz

Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz corta
- Base: PX26d
- Denominación: 12972XVGB1
- Homologación ECE: Sí
- Gama: X-tremeVision G-force
- Tecnología: Halógena
- Tipo: H7

Duración

- Duración: 450 horas

Características de la luz

- Temperatura del color: Up to 3500 K
- Lúmenes: 1500 ±10% lm

Características eléctricas

- Voltaje: 12 V
- Vataje: 55 W

Información de pedido

- Entrada de pedido: 12972XVGB1
- Código de pedido: 35579630

Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: Blíster
- EAN1: 8727900355796
- EAN3: 8727900355802

Información del producto embalado

- Peso bruto por unidad: 22.7 g
- Longitud: 9.5 cm
- Anchura: 5.3 cm
- Altura: 13.3 cm
- Cantidad por paquete: 1
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 10

Información de embalaje exterior

- Longitud: 25.5 cm
- Anchura: 19 cm
- Altura: 13 cm
- Peso bruto por unidad: 0.35 kg



Fecha de emisión
2024-11-18

Versión: 7.7.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com