



Philips X-tremeVision
Pro150
Rendimiento y duración

Tipo de lámpara: H4

12 V, 60/55 W
Luz hasta un 150 % más brillante
Hasta 540 h

12342XVPS2

Brillo sorprendente para disfrutar de mayor seguridad

La combinación óptima entre alto rendimiento y duración

Gracias a la combinación de un brillo sorprendente con una vida útil de la que antes no disponían las lámparas de alto rendimiento, Philips X-tremeVision Pro150 le proporciona la visibilidad necesaria para que sus seres queridos y usted disfruten de una mayor seguridad en la carretera.

Garantía de calidad de Philips

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

Mejora la visibilidad con una luz hasta un 150 % más brillante

- Logra una mayor visión para conducir de forma segura

Mayor duración para disfrutar de seguridad para toda la vida

- No comprometas la seguridad; realiza los cambios por pares
- Hasta 450 horas de uso con una bombilla de alto rendimiento(3)

Mayor contraste y visibilidad con luz fría

- La luz fría proporciona una vista más clara y mayor comodidad

El haz de luz de alto rendimiento posee un alcance de 70 m(2)

- Date más tiempo para detectar y evitar peligros

PHILIPS

Rendimiento y duración

Tipo de lámpara: H4 12 V, 60/55 W, Luz hasta un 150 % más brillante, Hasta 540 h

Especificaciones

Especificaciones de marketing

- Ventajas esperadas: Más luz
- Características destacadas del producto: Luz hasta un 150 % más brillante

Descripción del producto

- Aplicación: Luz larga, Luz corta
- Base: P43t-38
- Denominación: H4 12342 12 V 60/55 W P43t-38 S2
- Homologación ECE: Sí
- Gama: X-tremeVision Pro150
- Tecnología: Halógena
- Tipo: H4

Duración

- Duración: 540 h

Características de la luz

- Temperatura del color: 3.600 K
- Lúmenes [lm]: 1650 ±15 %/1000 ±15 %

Características eléctricas

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

Información de pedido

- Entrada de pedido: 12342XVPS2
- Código de pedido: 00567028

Datos del embalaje

- Tipo de embalaje: S2
- EAN1: 8719018005670
- EAN3: 8719018005687

Información del producto embalado

- Longitud: 10.6 cm
- Anchura: 5.6 cm
- Altura: 13.0 cm
- Cantidad por paquete: 2
- Cantidad mínima que se puede pedir (para profesionales): 5

Información de embalaje exterior

- Longitud: 29.6 cm
- Anchura: 11.6 cm
- Altura: 14.0 cm
- Peso bruto por unidad: 0.623 kg

00567028

Destacados

Luz más brillante para mayor seguridad

Con Philips X-tremeVision Pro150, disfrutarás de una luz hasta un 150 % más brillante(1). Conduce a casa hacia tus seres queridos sabiendo que puedes ver con claridad incluso en la oscuridad y con condiciones meteorológicas adversas. Su avanzado diseño de filamento proporciona una mayor precisión y luminancia para una mejor iluminación de la carretera, mientras que la nueva tecnología de cristal de cuarzo Diamond Precision garantiza un mayor brillo.

Seguridad para toda la vida

La nueva técnica de producción de cristal de cuarzo Diamond Precision de Philips aumenta el rendimiento de la luz y proporciona una mayor resistencia a los cambios de temperatura y a la presión. Una composición personalizada de gases protege aún más el filamento del envejecimiento. Esto supone más brillo y una mayor vida útil, de hasta 450 horas (hace referencia a H7; H4: 540 h), probablemente la más larga de una bombilla tan potente.

Distingue hasta 70 metros más(2)

Gracias a su haz de luz de 70 metros más(2), X-tremeVision Pro150 de Philips mejora tu reacción ante posibles peligros y amplía tu distancia de seguridad, lo que te permitirá disfrutar de una conducción más segura por carretera para ti y tus pasajeros.

Permanezca alerta durante más tiempo

Conducir en condiciones oscuras puede hacer que los ojos se cansen, lo que hace que se fuerce la vista y aumente el riesgo de cansancio. X-tremeVision Pro150 de Philips, que proyecta una luz más blanca de hasta 3400 K (hace referencia a H7; H4: 3600 K), ilumina lo que tiene por delante con un mayor contraste. Esto ayuda a identificar e interpretar los objetos que se aproximan con mayor seguridad. Además, ver con más claridad lo mantiene alerta durante más tiempo y permite que su conducción sea más segura y agradable.

Cambia ambas bombillas a la vez

Es más lógico cambiar las bombillas para los faros de dos en dos, en lugar de reemplazar solo la defectuosa. Las bombillas modernas proporcionan una mayor emisión de luz y un mejor rendimiento. Al sustituir las bombillas de dos en dos, ahorrarás tiempo y dinero, evitarás que alguna falle y dispondrás de un haz más brillante y equilibrado, pero, sobre todo, disfrutarás de una experiencia de conducción más segura para ti y tus seres queridos.



Fecha de emisión
2024-08-29

Versión: 2.2.1

© 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

* 1 Brillo en comparación con el estándar legal mínimo.

* 2 Distancia de seguridad adicional en comparación con la longitud de haz mínima derivada según la normativa ECE, basada en 1 lux. Distancia más alejada del coche.

* 3 En aplicaciones para luces cortas; es diferente en aplicaciones para niebla.