



PHILIPS - 12342XVGS2 - Estuche de dos lámparas H4 X-TREMEVISION G-FORCE

Lleva el rendimiento al extremo con X-treme

Luz hasta un 130 % más brillante

Tipo de lámpara: H4

Pack de: 2

12 V, 55 W

Seguridad para toda la vida, para que puedas ver y ser visto

Cada posible falla de una pieza de repuesto es un riesgo para ti y tu vehículo. Esto se aplica especialmente a los faros delanteros. Cada lámpara rota en los faros delanteros reduce la visibilidad y la seguridad tanto para ti como para el tráfico cercano. Optimizamos Philips X-tremeVision para entregar una larga y fiable vida útil. Así podrás ver y ser visto durante más tiempo que con cualquier otra lámpara de alto rendimiento.

Rendimiento equivale a más visión y una vida útil más larga
Rendimiento equivale a más visión y una vida útil más larga
Los faros Philips X-tremeVision se diseñaron para ofrecer un rendimiento excepcional, con una luz un 130% más brillante, sin sacrificar su vida útil. Ya que dura hasta 450 horas*, la vida útil de Philips X-tremeVision es significativamente mayor que la de las soluciones de la competencia en la categoría de mayor luz. (*H4 y H7 probadas a voltaje estándar de 13.2 V)

Uno de los focos más brillantes: increíble rendimiento lumínico
Uno de los focos más brillantes: increíble rendimiento lumínico
Gracias a su geometría optimizada de filamento de gran precisión, llenado de gas a alta presión de hasta 13 bares, revestimiento de alta precisión y cristal UV de cuarzo de primera calidad, los focos delanteros Philips X-tremeVision establecen un nuevo hito en la iluminación para automóviles. Están diseñados para ofrecer lo último en rendimiento y visibilidad sin concesiones

Los faros delanteros legales en carretera más seguros
Los faros delanteros legales en carretera más seguros
Philips X-tremeVision es, sin comparación, el modo más seguro, fácil y eficaz para actualizar los faros delanteros del coche dentro de los parámetros legales. Cuentan con certificación ECE completa.

Luz significativamente más blanca para una mayor comodidad y seguridad
La luz blanca brillante (hasta 3500 K) es significativamente más blanca que la de los faros delanteros estándar. La tecnología de recubrimiento de gradiente patentada de Philips produce una luz más potente para que puedas disfrutar una iluminación más brillante y una experiencia de conducción nocturna muy cómoda.

Excepcional calidad y rendimiento del haz
Con una combinación de más luz y mayor temperatura de color, se puede considerar a Philips X-tremeVision como uno de los haces de mejor rendimiento en el mercado

de las luces halógenas.

Gran contraste para una conducción cómodaEl aumento en la temperatura de color de las lámparas principales Philips X-tremeVision (disponible en formato H1, H4 y H7) permite que tus ojos enfoquen mejor y perciban los contrastes a larga distancia. Esto hace que conducir por la noche se convierta en una experiencia más segura y cómoda.

Podrás ver más lejos y reaccionar con mayor rapidez gracias a hasta un 130% más de brilloUna iluminación perfecta es especialmente importante en la distancia, entre 75 y 100 metros por delante de tu coche. Philips X-tremeVision aumenta tu visibilidad con hasta un 130 % más de brillo. Esto te ayuda a reconocer los obstáculos y los posibles peligros antes que con la mayoría de lámparas para faros halógenos.





CODIGO ORIGINAL COA
Verifique en la web

WWW.PHILIPS.COM/ORIGINAL