



PHILIPS - 12972RVS2 - Set dos lámparas H7 RACING VISION +150%

Lleva la iluminación y la conducción al extremo, hasta un 150 % más de brillo.

Tipo de lámpara: H7

Pack de: 2

12 V, 55 W

Tal vez la lámpara halógena más potente jamás creada

Podrás ver más lejos y reaccionar con mayor rapidez

Podrás ver más lejos y reaccionar con mayor rapidez gracias a hasta un 150 % más de brillo

Al conducir de noche, necesitas la mejor visibilidad. Cuanto más lejos puedas ver con claridad, más rápido podrás reaccionar a lo que aparezca en la carretera. Las lámparas delanteras RacingVision de Philips mejoran la visibilidad con hasta un 150 % más de brillo. Reconocerás los obstáculos del camino antes que con otras lámparas halógenas menos potentes. Así disfrutarás de un viaje más seguro y agradable.

Una de las bombillas más brillantes, con un rendimiento lumínico

excelente

Con luces mejores y más brillantes podrás rendir más en la carretera. Con su geometría 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 alta calidad, los faros delanteros RacingVision de Philips establecen un nuevo estándar en la iluminación para automóviles. Diseñados para ofrecer rendimiento y visibilidad, estos faros permiten disfrutar de una experiencia de conducción más relajada, controlada y divertida.

Luz más brillante para conductores deportivos

Los conductores deportivos esperan más rendimiento de sus coches. Con hasta un 150 % más de brillo en la carretera, los faros RacingVision de Philips están homologados para ofrecerte una experiencia divertida dentro y fuera de esta.

Las luces más brillantes acaban con las sorpresas y mejoran el control

Al conducir a alta velocidad en carreteras secundarias poco iluminadas, confías en el rendimiento de tus faros. Si te enfrentas a un peligro inesperado, el tiempo de reacción lo es todo. Cada fracción de segundo puede marcar una diferencia crucial en tu seguridad. El rendimiento superior del haz de los faros

RacingVision de Philips te ayuda a identificar las situaciones con mayor rapidez y a mantener un control perfecto del vehículo, sea cual sea el estado de la carretera.

Contraste de luz mejorado para una conducción más segura y emocionante

Las habilidades visuales se ponen al límite al conducir de noche. Cuando hay poca luz o cuando otros vehículos te deslumbran, tu capacidad de diferenciar entre los objetos se reduce bastante. Esto hace más difícil detectar los obstáculos, como los peatones en la carretera. La temperatura del color específica de los faros RacingVision de Philips (disponibles en H4 y H7) permite a los ojos enfocar mejor y percibir las diferencias a distancia. Gracias a ello estarás más seguro en la carretera. Y con el aumento de tus límites, conducir cuando anochece será ahora mucho más emocionante.

Respetamos los estándares de calidad de la homologación ECE

Philips produce los mejores productos de su clase en el mercado de fabricantes de equipos originales y el mercado de piezas de repuesto. Fabricados con productos de alta calidad y probados con los estándares más elevados, nuestros productos se han diseñado para maximizar la seguridad y comodidad de nuestros clientes al conducir. Toda nuestra gama de productos se ha probado,

controlado y certificado (ISO 9001, ISO 14001 y QSO 9000) a conciencia de acuerdo con los requisitos más exigentes de la ECE: En resumen, ofrecen una calidad en la que puedes confiar.

Potentes faros legales en carretera para condiciones de oscuridad

Conducir en invierno es un reto. Pero a los conductores apasionados les gusta ponerse a prueba. Durante los duros meses de invierno, debes saber que las lámparas delanteras están siempre listas. Al igual que te adaptas a las carreteras invernales con neumáticos de invierno, también deberías exigir la mejor visibilidad cuando conduces en condiciones más oscuras y peligrosas. Las lámparas delanteras RacingVision de Philips te ofrecen un mayor control en condiciones adversas, para que te preocupes menos de la carretera y disfrutes de cada viaje.





CODIGO ORIGINAL COA
Verifique en la web

WWW.PHILIPS.COM/ORIGINAL