

LEDDriving tail lights for VW Golf VI

Actualización LED legal y potente



LEDs dinámicos

Actualizar a la última tecnología premium OEM



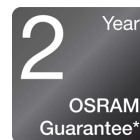
Plug & Play

Modificación e instalación rápida y sin complicaciones



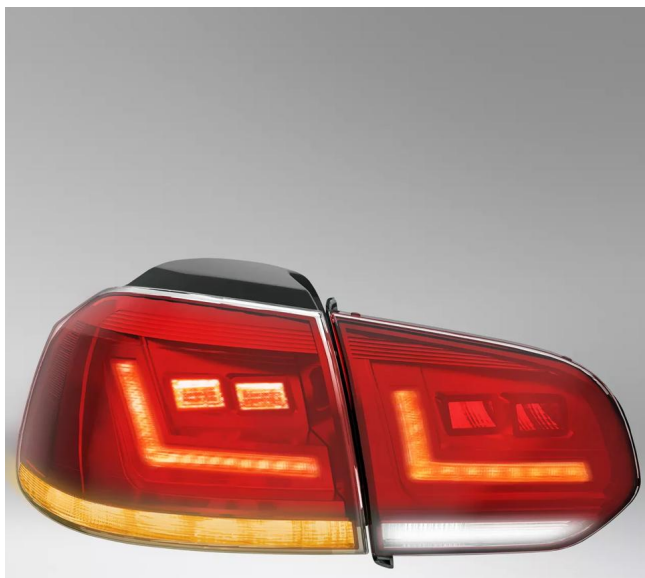
Certificado ECE

ECE
R6/R7/R10/R23/R38/R48No es necesario registrar los documentos del coche



2 años de garantía de OSRAM 2)

Las medidas sistemáticas de garantía de calidad apuntalan la calidad de la mano de obra y la funcionalidad de nuestros productos.



Apúntate a lo último con las luces traseras LEDriving de OSRAM

Innovador y actualizado impulsados por nuestra búsqueda de innovación y calidad, desde OSRAM estamos redefiniendo la iluminación de los vehículos. Con la incorporación de las luces traseras OSRAM LEDriving para VW Golf VI, el extenso portfolio de LEDs de OSRAM ha recibido una actualización adicional. Estos intermitentes dinámicos para retrovisor totalmente LED ofrecen un diseño innovador para complementar de forma impresionante el aspecto individual de su vehículo. Traen una iluminación precisa a la parte trasera de su vehículo y también son una actualización de la última tecnología de primera clase del OEM. Las luces traseras OSRAM LEDriving para el VW Golf VI están compuestas por: Luz de posición LED, luz de freno LED, luz antiniebla trasera LED e intermitente. Las luces traseras se destacan gracias a los LEDs de alto rendimiento y larga duración con un intenso brillo y un impresionante alto contraste día y noche, y también son altamente eficientes con hasta un 80% menos de consumo de energía¹). También impresionan por una distribución homogénea de la luz gracias a la innovadora tecnología de guía de luz y al moderno material difusor. Como resultado de todos estos aspectos, la posibilidad de una mejor percepción de su vehículo también resulta en un aumento de la seguridad en el tráfico. Completamente legal y conversión sin complicaciones. Acentuar el vehículo de forma completamente legal, de forma sencilla y extremadamente elegante con acentos llamativos es ahora muy fácil con las últimas innovaciones de OSRAM. Según las directrices según ECE, se han realizado las pruebas y homologaciones necesarias en las luces traseras LEDriving de OSRAM, por lo que son completamente legales en el tráfico rodado y no es necesario registrarlas en los documentos del vehículo. Certificado según ECE R6/R7/R10/R23/R38/R48. La tecnología Plug & Play garantiza una instalación rápida y sencilla de las luces traseras de OSRAM LEDriving, los cables existentes no tienen que ser cambiados o dañados. Calidad comprobada de OSRAM según DIN EN ISO/IEC 17025. Las luces traseras de OSRAM LEDriving han sido probadas en nuestro laboratorio de simulación medioambiental certificado por la DIN para las influencias externas extremas con respecto al agua, polvo, temperaturas frías y cálidas, luz UV y vibraciones permanentes y validadas con la clase de protección IP69K. Apúntese a lo último con las luces traseras de OSRAM LEDriving. Consejo de aplicación: - Adecuado para todos los modelos de VW Golf VI (2008-2012) con luces traseras halógenas de equipo original - No es adecuado para el VW Golf VI station wagon - No es adecuado para el VW Golf VI con luces traseras LED de equipo original¹) Comparado con las luces traseras halógenas²) para condiciones precisas, por favor consulte: www.osram.es/garantia-automovil

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos





Descripción del producto	Información de producto		Datos eléctricos		Dimensiones y peso	
	Referencia para pedido	Aplicación (Categoría y producto específico)	Tensión nominal	Potencia nominal	Ancho	Largo
LEDriving tail lights for VW GOLF VI	LEDTL102-CL	Full LED Taillight	12.0 V	30.00 W	280.0 mm	480.0 mm

Descripción del producto	Peso del producto	Alto	Duración de vida		Capacidades	Certificados & Normas
			Garantía	Vida útil Tc	Tecnología	Símbolos de homologación
LEDriving tail lights for VW GOLF VI	4000.00 g	205.0 mm	2 years	5000 h	LED	Aprobación E4

Descripción del producto	Normas	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
LEDriving tail lights for VW GOLF VI	ECE R6, R7, R10, R23, R38, R48	07-03-2024	4052899617001	Lead

Descripción del producto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDriving tail lights for VW GOLF VI	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4b329fe9-09b7-4525-a87c-c1707989bdd7

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDriving Tail Light
	Aplicación de película LEDriving Tail Light for Golf VI Product Trailer (EN)
	Aplicación de película LEDriving Tail Light for Golf VI Install Video (EN)
	360 Degree Image OSRAM LEDriving Tail Light for VW Golf VI

Aviso legal:

Los faros traseros de OSRAM LEDriving son totalmente legales y cumplen con la normativa ECE para la sustitución de los faros traseros OEM y por lo tanto no requieren registro. Esto no incluye los requisitos personalizados individuales de los países, además de la certificación ECE estandarizada del producto.1) Comparado con otros faros traseros

2) Para las condiciones precisas, por favor consulte: www.osram.es/garantia-automovil

Aviso de aplicación:

Adecuado para todos los modelos de VW Golf VI (2008-2012) con faros traseros halógenos de equipo original

- No es adecuado para el VW Golf VI descapotable
- No es adecuado para la camioneta VW Golf VI
- No es adecuado para el VW Golf VI con luces traseras LED de equipo original

Advertencia de aplicación:

Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto.

Aviso legal:

Sujeto a cambios sin previo aviso. Salvo error u omisión. Siempre asegúrese de usar la versión más reciente.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.