

LEDDriving headlight for VW AMAROK

Actualización LED legal y potente



Ver y ser visto con OSRAM

- Hasta un 200% más de luz1)- Hasta un 100% de luz más blanca2)- Temperatura de color hasta 6500K- Un haz de luz de hasta 200 m de largo- Ver más lejos y reaccionar antes



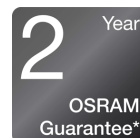
- Plug & Play

- Modificación e instalación sin complicaciones- Rápida modificación e instalación



Certificado ECE

- ECE R6/R7/R48/R87/R112- No es necesario registrar la documentación del coche



2 años de garantía de OSRAM3)

Las medidas sistemáticas de garantía premium apuntalan la calidad de la mano de obra y la funcionalidad de nuestros productos. La tecnología innovadora y la excelente calidad es realmente rentable para nuestros clientes



Apúntate a lo último con los faros 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 los faros LEDriving para VW Amarok, el extenso portfolio de LEDs de OSRAM ha recibido una actualización adicional. Estos faros totalmente LED ofrecen un diseño innovador para complementar de manera impresionante el aspecto individual de su vehículo. Los faros OSRAM LEDriving traen una iluminación precisa a la parte delantera de su vehículo y a la carretera y también son una actualización de la última tecnología premium de los fabricantes de equipos originales. El faro OSRAM LEDriving es un faro LED completo, equipado con luz de posición LED, luz baja LED, luz alta LED, luz diurna LED y un indicador LED dinámico. Los innovadores LEDs de alto rendimiento con hasta un 200% más de luz¹⁾ y un impresionante alto contraste entre el día y la noche debido a su intensa luz amarilla²⁾ Gracias a la última tecnología de guía de luz, también ofrecen una distribución homogénea de la luz sobre la superficie del espejo retrovisor que se va a iluminar. Como resultado de todos estos aspectos, existe la posibilidad de una mejor percepción de su vehículo para el tráfico que circula en dirección contraria, por lo que aumenta la seguridad en el tráfico. Además, OSRAM ofrece una garantía de 2 años³⁾ Cumple con ECE & conversión sin complicaciones Acentuar el vehículo de forma completamente legal, de forma sencilla y extremadamente elegante con acentos notables es ahora muy fácil con las últimas innovaciones de OSRAM. Según las directrices de la ECE, se han realizado las pruebas y homologaciones necesarias en los faros de LEDriving, lo que significa que son completamente legales en el tráfico rodado y no es necesario registrarse en los documentos del vehículo. Certificado según ECE R6/R7/R48/R87/R112. La tecnología Plug & Play asegura una rápida y fácil instalación de los faros OSRAM LEDriving. Los cables existentes no necesitan ser modificados o dañados. Tampoco es necesario ajustar posteriormente el alcance de los faros y no se requiere ningún sistema adicional de limpieza de los mismos. Calidad de OSRAM ha sido probada de acuerdo con DIN EN ISO/IEC 17025 Los faros OSRAM LEDriving han sido probados en nuestro laboratorio de simulación ambiental certificado por la DIN para las condiciones ambientales extremas en relación con el agua, el polvo, las temperaturas frías y cálidas, la luz UV y las vibraciones, siendo validado con la clase de protección IP6K9K. Apúntese a lo último con los faros OSRAM LEDriving¹⁾ Comparado con los requisitos mínimos según ECE R 112²⁾ Comparado con otros intermitentes de retrovisor³⁾ Consulte las condiciones exactas en: www.osram.es/garantia-automovil

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	LEDHL107-BK LHD
Aplicación (Categoría y producto específico)	Faro principal

Datos eléctricos

Tensión nominal	12.0 V
Potencia nominal	55.00 W
Tensión de prueba	13,2 V

Datos Fotométricos

Temperatura de color	6500 K
----------------------	--------

Dimensiones y peso



Peso del producto	6900.00 g
Largo	0.0 mm
Ancho	372.3 mm
Alto	342.5 mm

Duración de vida

Garantía	2 years
----------	---------

Datos adicionales del producto

Pie de pág. usado solo para el producto	Upgrade headlights for VW Amarok. Suitable for VW Amarok with original equipment halogen headlights. Not suitable for VW Amarok with original equipment xenon headlights. Not suitable for left-hand traffic.
---	---

Capacidades

Hoja de datos de producto

Tecnología	LED
------------	-----

Certificados & Normas

Normas	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112
Símbolos de homologación	Aprobación E4
Tipo de protección	IP69K

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDHL107-BK LHD
------------------------	-----------------

Datos logísticos

Número estadístico de material	85122000900
--------------------------------	-------------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4052899616240
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	d4963f50-613d-4071-8a63-1aa90ce8ceaf

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899616240	LEDDriving headlight - VW Amarok	Embalaje de envío 1	580 mm x 380 mm x 640 mm	141.06 dm ³	10300.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDDriving HEADLIGHT

Hoja de datos de producto

	Video OSRAM LEDriving VW Amarok Headlights Product Trailer (EN)
	Video OSRAM LEDriving VW Amarok Headlights Product Trailer (EN)
	Video Light is Quality - OSRAM LEDriving Headlights Quality Tests (EN)
	360 Degree Image OSRAM LEDriving headlights for VW Amarok - Black Edition

Legal advice:

Los faros LEDriving son totalmente legales y cumplen con la normativa ECE para la sustitución de los faros de serie. Esto no incluye los requisitos personalizados individuales de los países, además de la certificación ECE estandarizada del producto

- 1) En comparación con los requisitos mínimos según ECE R112
- 2) En comparación con los faros halógenos estándar
- 3) Consulte las condiciones exactas en: www.osram.es/garantia-automovi

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.

OSRAM