

LEDDriving DMI for SEAT

Actualización LED legal y potente



LEDs dinámicos

Intermitente dinámico
derretrovisor totalmente LED,
con LEDs de alto rendimiento



- Plug & Play

- Modificación e instalación
sin complicaciones- Rápida
modificación e instalación



Hasta un 200% más de luz¹⁾

Alto contraste entre el día y
la noche debido a la intensa
luz amarilla del LED²⁾



Certificado ECE

- ECE R6/R10- Completamente
legal- No es necesario
registrar la documentación del
coche

Hoja de datos de producto



Apúntate a lo último con los retrovisores dinámicos para retrovisores 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 intermitentes dinámicos para retrovisor LEDriving, 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. 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 5 años³⁾ Alta compatibilidad y diseño individual El intermitente dinámico para retrovisor LEDriving no sólo se caracterizan por su innovadora tecnología de iluminación, sino también por un alto nivel de compatibilidad. Por lo que es compatible con una variedad de modelos de vehículos. También hay dos variantes para elegir: La edición BLACK o WHITE: ambas están diseñadas para resaltar eficazmente el estilo individual de numerosos vehículos. Mientras que la edición BLACK impresiona con un diseño tintado en negro, la edición WHITE presenta un diseño claro y blanco. Debido a las dos versiones diferentes, este intermitente dinámico para retrovisors se adapta perfectamente al exterior de una gran variedad de vehículos. Conversión completamente legal y sin complicaciones Destacar 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. De acuerdo con las directrices según ECE, las pruebas y homologaciones necesarias se han llevado a cabo en el intermitente dinámico para retrovisor LEDriving, lo que significa que son completamente legales para circular y no es necesario registrarse ninguna documentación. De acuerdo según certificado ECE R6 / R10. La tecnología Plug & Play asegura una rápida y sencilla instalación del intermitente dinámico para retrovisor LEDriving los cables existentes no tienen que ser cambiados o dañados. La calidad de OSRAM ha sido probada de acuerdo con DIN EN ISO / IEC 17025 El intermitente dinámico para retrovisor LEDriving ha sido probado 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 los últimos con los intermitente dinámico para retrovisor LEDriving Consejo de aplicaciones: Seat Leon 5F (2012-) Seat Ibiza KJ (2018-) Seat Arona KJ (2018-) ¹⁾ Comparado con los requisitos mínimos

Hoja de datos de producto

según ECE R62) 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	LEDDMI 5F0 WT S
Aplicación (Categoría y producto específico)	Intermitente del retrovisor

Datos eléctricos

Tensión de prueba	13,2 V
Tensión nominal	12.0 V

Datos Fotométricos

Temperatura de color	2700 K
Intensidad	min 0.6 cd

Dimensiones y peso

Largo	240.0 mm
Ancho	60.0 mm
Alto	50.0 mm

Duración de vida

Vida útil Tc	5000 h
Garantía	5 years

Datos adicionales del producto

Conexión a la lámpara	Plug&Play
Pie de pág. usado solo para el producto	White Edition

Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

Certificados & Normas

Normas	CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10
Símbolos de homologación	E24 approval
Tipo de protección	IP6K9K

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDDMI 5F0 WT S
------------------------	-----------------

Environmental information

Hoja de datos de producto

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)





Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4062172052757
Declaration No. in SCIP database	In work

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172052757	LEDiving DMI for SEAT	Estuche de cartón 1	300 mm x 70 mm x 210 mm	4.41 dm ³	242.00 g
4062172052764	LEDiving DMI for SEAT	Embalaje de envío 4	315 mm x 300 mm x 230 mm	21.74 dm ³	1294.00 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 LEDiving DYNAMIC MIRROR INDICATOR
 Aplicación de película OSRAM LEDiving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN)
 Video OSRAM LEDiving Dynamic Mirror Indicator for Seat Leon 5F- Trailer (EN)
 Video OSRAM Quality Testing LEDiving dynamic Mirror Indicator (EN)

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