

LEDDriving FOG ECE R10, R87, R19

Lámpara LED antiniebla de alto rendimiento con luz diurna integrada



Tecnología LED de guía de luz

La fibra óptica tridimensional genera una luz excepcionalmente homogénea



2 en 1

Un innovador todoterreno: faro antiniebla y luz diurna.



6000 K

Temperatura de color significativamente mayor para una mejor visibilidad en comparación con las luces antiniebla convencionales



Experimente una nueva dimensión en luminosidad

LEDDriving FOG es la primera lámpara LED antiniebla de OSRAM que utiliza ópticas de guía de luz uniforme. Esta lámpara LED establece los estándares con su extenso ángulo de haz, garantizando un amplio campo de visión. LEDDriving FOG proporciona el recambio perfecto para la mayoría de las lámparas antiniebla modernas y también puede ser utilizada como luz diurna o como asistente en curvas. La lámpara antiniebla es compatible con sistemas de 12 y 24 voltios y proporciona una luz LED luminosa y eficiente de 6,000 Kelvin. Gracias a la instalación plug & play, el reemplazo de las luces antiniebla existentes se hace de forma muy sencilla. OSRAM ofrece una garantía de 5 años para estas lámparas LED antiniebla. Nota: LEDDriving FOG está certificada de acuerdo a las normativas ECE, SAE, y CCC (certificado ECE E1; certificado ECE R19/R87).

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	LEDFOG101
Aplicación (Categoría y producto específico)	On-road
Application (Category and Product specific)	Reemplazo de faros antiniebla

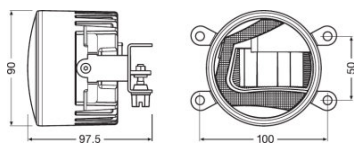
Datos eléctricos

Tensión nominal	13,5 V
Potencia nominal	16,00 ... 24,00 W

Datos Fotométricos

Temperatura de color	6000/5200 K
Tono de luz LED	blanco

Dimensiones y peso



Largo	114,2 mm
Diámetro	92,0 mm
Peso del producto	1550,00 g
Ancho	97,5 mm
Alto	90,0 mm

Duración de vida

Garantía	5 years
----------	---------

Datos adicionales del producto

Conexión a la lámpara	Wire Kit
-----------------------	----------

Capacidades

Hoja de datos de producto

Tecnología	LED
------------	-----

Certificados & Normas

Categoría ECE	ECE R10, R87, R19
Símbolos de homologación	Aprobación E1
Tipo de protección	IP67

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDFOG101
------------------------	-----------

Datos logísticos





Número estadístico de material	851220009000
--------------------------------	--------------

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321890566	LEDDriving FOG	Estuche de cartón 1	288 mm x 154 mm x 204 mm	9.05 dm ³	1816.00 g
4008321890573	LEDDriving FOG	Embalaje de envío 4	634 mm x 306 mm x 231 mm	44.81 dm ³	8808.00 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
 Folleto de ventas LEDDriving Fog Lights Campaign Leaflet (EN)
 Folleto de ventas LEDDriving Fog Lights Vehicle Finder Online (GB)
 Película de productos 617058_LEDriving FOG Installation Video (GB)
 Película de productos 642623_LEDriving FOG Installation Video (RU)

Aviso legal

Con autorización ECE E1

Con autorización ECE R19/R87

Producto pendiente de homologación en España

Hoja de datos de producto

Referencias / links

Las condiciones de garantía están disponibles en www.osram.com/am-guarantee

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.