

Hoja de datos de producto

LEDDriving LG

La lámpara diurna LED Premium de OSRAM



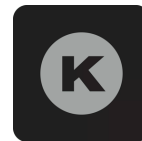
Tecnología LED de guía de luz

Brillo libre de píxeles y curvas dinámicas



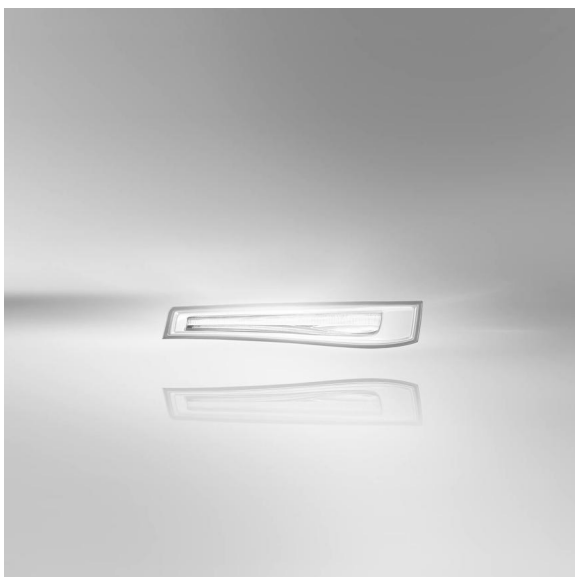
DRL & Luz de Posición

Luz diurna LED con luz de posición incluida compatible con una amplia gama de modelos de automóviles y fácil de instalar



6000 K

Para conductores que desean aumentar la visibilidad durante el día



Destacados para su vehículo

LEDDriving LG – esta lámpara LED diurna de primera calidad de OSRAM, combina alta tecnología, un atractivo diseño y una distribución de luz absolutamente uniforme. Esta lámpara LED diurna de alta calidad, con un diseño giratorio y forma curvada, consigue que cualquier vehículo tenga una apariencia un poco más dinámica. Gracias a su alto grado de protección IP 69K, cualquier limpieza intensiva del vehículo no supone una amenaza. LEDDriving LG de OSRAM es adecuada para la mayoría de los modelos de vehículo ya que permite una instalación sencilla y rápida. Con su brillante color de luz de 6,000 Kelvin, LEDDriving LG puede ser utilizada como luz diurna así como luz de posición. Gracias a su control inteligente, es posible un funcionamiento automático. OSRAM ofrece una garantía de

Hoja de datos de producto

5 años para este producto. Nota: LEDriving LG está certificada de acuerdo a las normativas ECE, SAE, y CCC (certificado ECE R87).

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información general del producto

Referencia para pedido	LEDDRL102
------------------------	-----------

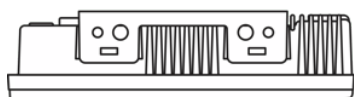
Datos eléctricos

Tensión nominal	13.5 V
-----------------	--------

Datos Fotométricos

Temperatura de color	6000 K
----------------------	--------

Physical Attributes & Dimensions



Peso del producto	953.00 g
-------------------	----------

Duración de vida

Garantía	5 years
----------	---------

Datos adicionales del producto

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

Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

Certificados & Normas

Símbolos de homologación	Aprobación E4
--------------------------	---------------

Normas	ECE R87, R7
--------	-------------

Datos logísticos

Número estadístico de material [PICOS]	85122000900
--	-------------

Hoja de datos de producto

Información medioambiental y regulatoria



Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 de la UE (RECh)	
Identificador principal del artículo	4052899200494 4052899266506
Lista de candidatos Sustancia 1	Lead
Nº CAS de la sustancia 1	7439-92-1
Instrucción de uso seguro	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
Nº de declaración en la base de datos SCIP	19f74344-8fa5-4c6e-8ebb-52f2404cbddf 165e644a-c839-4073-94d5-6f636c4739aa

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899200494	LEDriving LG	Estuche de cartón 1	288 mm x 79 mm x 204 mm	4.64 dm ³	1162.00 g
4052899200500	LEDriving LG	Embalaje de envío 4	350 mm x 305 mm x 233 mm	24.87 dm ³	5235.00 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 LED Daytime Running Light Kit LEDDRL102
 User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad

Aviso legal

Los términos detallados de la garantía se pueden encontrar en www.osram.es/garantia-automovilCompatible con sistemas de star-stop y vehículos híbridos

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.

Hoja de datos de producto

Aviso

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



OSRAM