

LEDDriving SL W16W RED

Reemplazo ideal para cualquier vehículo



Adecuado para diversas aplicaciones exteriores de los vehículos

Disponible en rojo



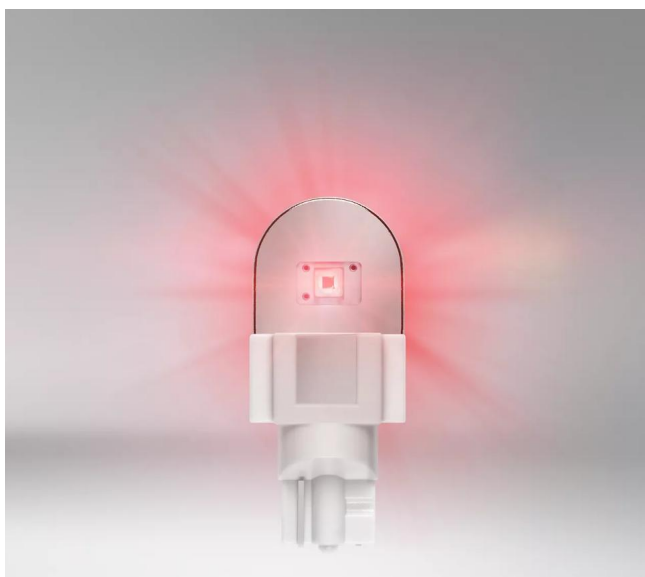
Sustituye a las lámparas convencionales W16W

Fácil actualización a la tecnología LED con soluciones plug & play



La calidad confiable de OSRAM significa menos reemplazos de lámparas

4 años de garantía de OSRAM (consulte www.osram.es/garantia-automovil para conocer las condiciones precisas)



Recambio LED compatible con W16W

Las lámparas de repuesto LEDDriving SL W16W ofrecen una luz moderna e intensa. Estas lámparas de repuesto son adecuadas para todos los casquillos de lámparas convencionales W16W. En comparación con las lámparas estándar, estas lámparas de repuesto LED utilizan hasta un 80% menos de energía. OSRAM ofrece una garantía de 4 años para estas lámparas LEDDriving SL. Estos productos no tienen la aprobación ECE y no deben utilizarse en las carreteras públicas en ninguna aplicación exterior. El uso en las carreteras públicas conlleva la cancelación del permiso de circulación y la pérdida de la cobertura del seguro. Varios países prohíben la venta y el uso de estos aparatos. Por favor, póngase en contacto con su distribuidor local para obtener más información.

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	921DRP
Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road \pm W16W
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para aplicaciones de señalización/intermitencia

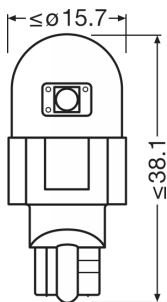
Datos eléctricos

Entrada de potencia	2 W
Tensión nominal	12.0 V
Potencia nominal	1.40 W
Tensión de prueba	13,5 V
Tolerancia de entrada de potencia	± 10 %

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	80 lm
Tolerancia de flujo luminoso	± 25 %
Tono de luz LED	rojo

Dimensiones y peso



Diámetro	11.0 mm
Peso del producto	2.50 g
Largo	35.7 mm

Duración de vida

Duración B3	1500 h
Vida útil Tc	4000 h
Garantía	4 years

Hoja de datos de producto

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	W2.1x9.5d
-----------------------------------	-----------

Capacidades

Tecnología	LED ¹⁾
------------	-------------------

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	921DRP
------------------------	--------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172160155 4062172401630
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	b659ede8-1f72-472c-a2de-985236aa808b

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172160155	LEDDriving SL \triangleq W16W	Blíster 2	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.23 dm ³	16.00 g
4062172160162	LEDDriving SL \triangleq W16W	Embalaje de envío 10	119 mm x 109 mm x 151 mm	1.96 dm ³	114.00 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 Retrofits - Exchange overview (EN)

Hoja de datos de producto

Instrucciones de seguridad

Compatible con el Canbus

Lámparas de color para usar detrás de un cristal de color

Aviso legal

Estos productos no cuentan con la homologación ECE y no deben utilizarse en la vía pública en ninguna aplicación exterior. Su uso en vías públicas tiene como consecuencia la pérdida del permiso del vehículo y la pérdida de la cobertura del seguro. Varios países prohíben la venta y el uso de estos productos. Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener más información.

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.