

# LEDDriving SL W21W WHITE

Reemplazo ideal para cualquier vehículo



**Adecuado para diversas aplicaciones exteriores de los vehículos**

Disponibile en blanco frío



**Sustituye a las lámparas convencionales W21W**

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](http://www.osram.es/garantia-automovil) para conocer las condiciones precisas)



## Recambio LED compatible con W21W

Las lámparas de repuesto LEDDriving SL W21W ofrecen una luz moderna e intensa con una temperatura de color de hasta 6.000 Kelvin. Estas lámparas de repuesto son adecuadas para todos los casquillos de lámparas convencionales W21W. 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 según 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

Tipo de producto (off-road vs. on-road)	Off-road $\triangleq$ W21W
Aplicación (Categoría y producto específico)	Se utiliza principalmente para aplicaciones de señalización/intermitencia

#### Información general del producto

Referencia para pedido	7505DWP
------------------------	---------

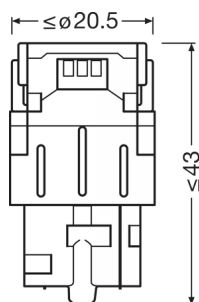
#### Datos eléctricos

Entrada de potencia	2.8 W
Tensión nominal	12.0 V
Potencia nominal	1 W
Tensión de prueba	13,5 V
Tolerancia de entrada de potencia	$\pm 10$ %

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso	145 lm
Tolerancia de flujo luminoso	$\pm 25$ %
Temperatura de color	6000 K
Tono de luz LED	Cool white

#### Physical Attributes & Dimensions



Diámetro	20.0 mm
Peso del producto	11.30 g
Largo	47.5 mm
Casquillo (denominación estándar)	W3x16d

## Hoja de datos de producto

### Duración de vida

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

### Capacidades

Tecnología	LED <sup>1)</sup>
------------	-------------------

<sup>1)</sup> Light-emitting diode lamp

### Información medioambiental y regulatoria


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Identificador principal del artículo	4062172149235   4062172401555
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	b17cb697-22fd-4988-ab24-6d4a760d00b6

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172149235	LEDDriving SL $\triangleq$ W21W	Blíster 2	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.35 dm <sup>3</sup>	35.00 g
4062172149242	LEDDriving SL $\triangleq$ W21W	Embalaje de envío 10	119 mm x 109 mm x 151 mm	1.96 dm <sup>3</sup>	208.00 g
4062172401555	LEDDriving SL $\triangleq$ W21W	BLI ECO 2	95 mm x 27 mm x 135 mm	0.35 dm <sup>3</sup>	35.00 g
4062172401562	LEDDriving SL $\triangleq$ W21W	Embalaje de envío 10	142 mm x 104 mm x 104 mm	1.54 dm <sup>3</sup>	207.00 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 GPRS_Safety symbols instructions



### 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 CEE y no deben utilizarse en carreteras públicas en cualquier aplicación exterior. Su uso en la vía pública conlleva la anulación del permiso de circulación 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.

# OSRAM