

# 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 todas las 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 gama de productos

### Datos técnicos

| Descripción del producto       | Información de producto                 |   | Información general del producto | Datos eléctricos    |                 |
|--------------------------------|---|---|----------------------------------|---------------------|-----------------|
|                                | Tipo de producto (off-road vs. on-road) | Aplicación (Categoría y producto específico)                              | Referencia para pedido           | Entrada de potencia | Tensión nominal |
| LEDriving SL $\triangleq$ W21W | Off-road $\triangleq$ W21W              | Se utiliza principalmente para aplicaciones de señalización/intermitencia | 7505DWP                          | 2.8 W               | 12.0 V          |

| Descripción del producto       | Potencia nominal | Tolerancia de entrada de potencia | Tensión de prueba | Datos Fotométricos | Physical Attributes & Dimensions  |
|--------------------------------|------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                                |                  |                                   |                   | Flujo luminoso     | Casquillo (denominación estándar) |
| LEDriving SL $\triangleq$ W21W | 1 W              | $\pm 10\%$                        | 13,5 V            | 145 lm             | W3x16d                            |

| Descripción del producto       | Largo   | Diámetro | Duración de vida |              | Capacidades       |
|--------------------------------|---------|----------|------------------|--------------|-------------------|
|                                |         |          | Duración B3      | Vida útil Tc | Tecnología        |
| LEDriving SL $\triangleq$ W21W | 47.5 mm | 20.0 mm  | 1500 hr          | 4000 hr      | LED <sup>1)</sup> |

| Descripción del producto       | Environmental & Regulatory Information<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                               |                            |                        |
|--------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|------------------------|
|                                | Date of Declaration   | Primary Article Identifier    | Candidate List Substance 1 | CAS No. of substance 1 |
| LEDriving SL $\triangleq$ W21W | 09-07-2024  | 4062172149235   4062172401555 | Lead                       | 7439-92-1              |

| Descripción del producto       | Safe Use Instruction   | Declaration No. in SCIP database     |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|
| LEDriving SL $\triangleq$ W21W | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | b17cb697-22fd-4988-ab24-6d4a760d00b6 |

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

Descarga datos

| Fichero   |   |
|---|---|
|  | Brochures<br>LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN) |

---

### 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.