

# LEDDriving SL W21W RED

Reemplazo ideal para cualquier vehículo



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

Disponible en rojo



**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. Estas lámparas de repuesto son adecuadas para todas 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 ser utilizados en las carreteras públicas en cualquier 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    |                 |
|---------------------------------|---|---|----------------------------------|---------------------|-----------------|
|                                 | Aplicación (Categoría y producto específico)                              | Tipo de producto (off-road vs. on-road) | Referencia para pedido           | Entrada de potencia | Tensión nominal |
| LEDDriving SL $\triangleq$ W21W | Se utiliza principalmente para aplicaciones de señalización/intermitencia | Off-road $\triangleq$ W21W              | 7505DRP                          | 2 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) |
| LEDDriving SL $\triangleq$ W21W | 1 W              | $\pm 10$ %                        | 13,5 V            | 60 lm              | W3x16d                            |

| Descripción del producto        | Largo   | Diámetro | Duración de vida |              | Capacidades       |
|---------------------------------|---------|----------|------------------|--------------|-------------------|
|                                 |         |          | Duración B3      | Vida útil Tc | Tecnología        |
| LEDDriving 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 |
| LEDDriving SL $\triangleq$ W21W | 22-09-2024  | 4062172401616   4062172149259 | Lead                       | 7439-92-1              |

| Descripción del producto        | Safe Use Instruction   | Declaration No. in SCIP database    |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| LEDDriving SL $\triangleq$ W21W | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | f3620d80-08fb-43aeb294-cdeaeb59531d |

<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.