

# LEDDriving SL T5

Adatte a qualsiasi veicolo



**Adatto a varie applicazioni interne ed esterne del veicolo**

Disponibile in Cool White



**Sostituisce le tradizionali lampade T5 (es. ECE W2.3W)**

Facile aggiornamento alla tecnologia LED con soluzioni plug & play



**L'affidabile qualità OSRAM si traduce in minori sostituzioni di lampade**

Garanzia di 4 anni (per le condizioni esatte: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia))



## Alternativa LED per lampada T5 (es. W2.3W)

Le lampade di segnalazione LEDDriving SL T5 offrono una luce moderna e intensa con una temperatura di colore fino a 6.000 Kelvin. Queste lampade sostitutive sono adatte a tutti gli attacchi per lampade T5 convenzionali (es. ECE W2.3W). Rispetto alle lampade standard, queste lampade LED retrofit consumano fino all'80% in meno di energia. OSRAM offre una garanzia di 4 anni per queste lampade LEDDriving SL. Questi prodotti non sono omologati ECE, dunque non possono circolare sulle strade pubbliche. L'uso non consentito dalla legge comporta il ritiro della carta di circolazione e la perdita della copertura assicurativa. La vendita e l'uso di questi prodotti non sono consentiti in alcuni paesi. Contatta il distributore di zona per verificarne la disponibilità nel tuo paese.

## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

|  |   |
|--|---|
| Numero d'ordine                          | 2723DWP   |
| Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada) | Off-road $\cong$ W2.3W (T5)   |
| Applicazione (categoria e prodotto)      | Utilizzato principalmente per applicazioni di segnalazione / indicatore |

#### Dati elettrici

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Max potenza assorbita                | 0.25 W     |
| Tensione nominale                    | 12,0 V     |
| Potenza nominale                     | 0,25 W     |
| Tensione di prova                    | 13,5 V     |
| Tolleranza della potenza in ingresso | $\pm$ 20 % |

#### Dati fotometrici

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Flusso luminoso            | 25 lm      |
| Tolleranza flusso luminoso | $\pm$ 25 % |
| Temperatura di colore      | 6000 K     |
| Tonalità di luce del LED   | cool white |

#### Dimensioni e peso

|               |         |
|---------------|---------|
| Diametro      | 6 mm    |
| Peso prodotto | 0,35 g  |
| Lunghezza     | 16,5 mm |

#### Durata

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Durata B3             | 750 h   |
| Durata rispettando Tc | 2000 h  |
| Garanzia              | 4 years |

#### Dati di prodotto aggiuntivi

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Attacco (denominazione da norma) | W2x4.6d |
|----------------------------------|---------|

#### Caratteristiche

|            |                   |
|------------|-------------------|
| Tecnologia | LED <sup>1)</sup> |
|------------|-------------------|

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

#### Classificazioni specifiche del paese

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Numero d'ordine | 2723DWP |
|-----------------|---------|

## Scheda prodotto

### Environmental information


| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |               |
|---|---------------|
| Date of Declaration   | 09-05-2023    |
| Primary Article Identifier  | 4062172254687 |
| Declaration No. in SCIP database                                      | In work       |

### Dati logistici

| Codice prodotto | Descrizione del prodotto              | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Volume               | Peso lordo |
|-----------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4062172254687   | LEDDriving SL $\triangleq$ W2.3W (T5) | Blister<br>2                   | 135 mm x 95 mm x 8 mm                         | 0.10 dm <sup>3</sup> | 12.00 g    |
| 4062172254694   | LEDDriving SL $\triangleq$ W2.3W (T5) | Cartone di spedizione<br>10    | 104 mm x 71 mm x 146 mm                       | 1.08 dm <sup>3</sup> | 93.00 g    |

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### Download dati

| File  |
|---|
|  Brochure<br>LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN) |

#### Parere legale

Questi prodotti non sono omologati ECE, pertanto non possono essere installati nelle luci esterne per circolare su strade pubbliche. L'uso non consentito dalla legge comporta il ritiro della carta di circolazione e la perdita della copertura assicurativa. Diversi paesi non consentono la vendita e l'uso di questi prodotti. Si prega di contattare il proprio distributore locale per informazioni sulla disponibilità nel proprio paese.

#### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

#### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

# OSRAM