

# LEDDriving SL R5W

Adatte a qualsiasi veicolo



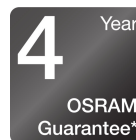
**Adatto a varie applicazioni interne ed esterne del veicolo**

Disponibile in Cool White



**Sostituisce le lampade convenzionali R5W**

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 R5W

Le lampade di segnalazione LEDDriving SL R5W 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 R10W convenzionali. 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	5007DWP
Tipo di prodotto (fuoristrada/su strada)	Off-road $\pm$ R5W
Applicazione (categoria e prodotto)	Utilizzato principalmente per applicazioni di segnalazione / indicatore

#### Dati elettrici

Max potenza assorbita	0,5 W
Tensione nominale	12,0 V
Potenza nominale	0,50 W
Tensione di prova	13,5 V
Tolleranza della potenza in ingresso	$\pm$ 20 %

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	50 lm
Tolleranza flusso luminoso	$\pm$ 25 %
Temperatura di colore	6000 K
Tonalità di luce del LED	cool white

#### Dimensioni e peso

Diametro	19,0 mm
Peso prodotto	9,60 g
Lunghezza	37,5 mm

#### Durata

Durata B3	1500 h
Durata rispettando Tc	4000 h
Garanzia	4 years

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	BA15s
----------------------------------	-------

#### Caratteristiche

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

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

#### Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	5007DWP
-----------------	---------

## Scheda prodotto

### Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	09-05-2023
Primary Article Identifier	4062172222808   4062172222204
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
4062172222808	LEDriving SL $\triangleq$ R5W	Blister 2	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	21.00 g
4062172222815	LEDriving SL $\triangleq$ R5W	Cartone di spedizione 10	119 mm x 109 mm x 151 mm	1.96 dm <sup>3</sup>	254.00 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 LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### Informazione sulla sicurezza

Compatibilità con Canbus

### 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.

