

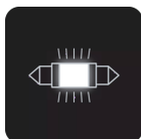
# LEDDriving SL C5W 6418 WHITE

Adatte a qualsiasi veicolo



**Adatto a varie applicazioni esterne del veicolo**

Disponibile in Cool White



**Sostituisce le tradizionali lampade C5W**

Facile aggiornamento alla tecnologia LED con soluzioni plug & play



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

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



## Sostituzione LED adatta per C5W

Le lampade di segnalazione LEDDriving SL C5W 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 C5W 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 della famiglia di prodotto

### Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto		Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici	
	Applicazione (categoria e prodotto)	Tipo di prodotto (fuoristrada /su strada)	Numero d'ordine	Max potenza assorbita	Tensione nominale
LEDriving SL $\triangleq$ C5W	Utilizzato principalmente per targa / applicazioni interne	Off-road $\triangleq$ C5W	6418DWP	0.8 W	12 V

Descrizione del prodotto	Potenza nominale	Tensione di prova	Dati fotometrici		Physical Attributes & Dimensions
			Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Diametro
LEDriving SL $\triangleq$ C5W	0 W	13,5 V	45 lm	$\pm 30$ %	11.0 mm

Descrizione del prodotto	Diametro	Durata		Caratteristiche	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Durata B3	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Identificatore Primario dell'Articolo
LEDriving SL $\triangleq$ C5W	11.0 mm	2500 hr	5000 hr	LED <sup>1)</sup>	4062172054126   4062172150651   4062172054140   4062172401159

## Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
LEDDriving SL $\triangleq$ C5W	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	95682f27-d6b7-4151-ab69-cba0f44a2086   4f83cbb3-5bb8-46d9-b0d0-90cb2627a962   6697cab8-36c6-4db3-8425-09dae59efdc   10e60bb5-8b39-4d1f-8551-c46ae9a84cdd   a95423f8-e9f7-4f9b-91d7-326600bc64dc   8bacbba0-9b26-4b24-82cf-75519f9f5e26   122507a5-f401-4168-bc67-e2333e8a1a33   89d2ab14-22f4-42c2-afca-16d0b8a637b8   4e91a51d-54e6-41cd-aa04-c08cac7661e6   8021f719-e7de-457e-97c8-27fd6614ff14

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

## Scheda della famiglia di prodotto

---

### Download dati

File	
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

#### Informazione sulla sicurezza

Compatibilità con CanbusLampade colorate da utilizzare dietro il vetro colorato

#### 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.