

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)



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 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 R5W	Utilizzato principalmente per applicazioni di segnalazione / indicatore	Off-road \triangleq R5W	5007DWP	0,5 W	12.0 V

Descrizione del prodotto	Potenza nominale	Tolleranza della potenza in ingresso	Tensione di prova	Dati fotometrici	Physical Attributes & Dimensions
				Flusso luminoso	Attacco (denominazione da norma)
LEDriving SL \triangleq R5W	0 W	± 20 %	13,5 V	50 lm	BA15s

Descrizione del prodotto	Lunghezza	Diametro	Durata		Caratteristiche
			Durata B3	Durata rispettando Tc	Tecnologia
LEDriving SL \triangleq R5W	37.5 mm	19.0 mm	1500 hr	4000 hr	LED ¹⁾

Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro
LEDriving SL \triangleq R5W	406217222204 4062172401272 4062172222808	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.



Descrizione del prodotto	Numero di dichiarazione nel database SCIP
LEDriving SL \triangleq R5W	ed22dc4a-de9c-48c7-87d1-8683a8a955c6 b0b06a88-7534-4ad7-9f8e-0f35b1bbfcf 3369df63-b34e-453f-89eb-d7370d8c3cbf

Scheda della famiglia di prodotto

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	Brochures 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.