

LEDDriving SL PSX24W



Temperatura di colore bianco freddo fino a 6.000 K

Migliore visibilità in caso di nebbia con un abbinamento perfetto dei colori per proiettori LED e allo xeno. Possibilità di individuare più rapidamente cartelli, ostacoli e pericoli.



Luminosità superiore

Più luce permette di vedere più lontano e di reagire più velocemente con un abbagliamento ridotto grazie alla distribuzione ottimizzata della luce



Alternativa LED ultracompatta per lampade fendinebbia tradizionali PSX24W come attacco

Facile installazione con compatibilità ottimizzata



Nuove lampade LED OSRAM fendinebbia per prestazioni e sicurezza maggiori

L'ultima generazione di fendinebbia LED OSRAM offre una soluzione ancora più pratica per sostituire e aggiornare i fendinebbia alogeni esistenti con la tecnologia LED all'avanguardia.

La temperatura di colore di 6000 K crea un elegante look bianco freddo e una migliore visibilità.

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	Tensione nominale	Potenza nominale
LEDDriving FL \triangleq PSX24W	Utilizzato principalmente per le applicazioni di fari / fendinebbia	Off-road \triangleq PSX24W	2604CW	12 V	6 W

Descrizione del prodotto	Tensione di prova	Dati fotometrici		Physical Attributes & Dimensions	
		Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Diametro	Diametro
LEDDriving FL \triangleq PSX24W	13,2 V	730 lm	± 20 %	18.0 mm	18.0 mm

Descrizione del prodotto	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	Elenco candidati Sostanza 1
LEDDriving FL \triangleq PSX24W	2500 hr	5000 hr	LED	4062172058346 4062172058360 4062172401852	Lead

Descrizione del prodotto	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
LEDDriving FL \triangleq PSX24W	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	125f9649-dfa7-454d-a99c-d1a5f211a163 68b95d49-47ff-46b4-a1ee-bd5434728d43 483eb803-597c-4e65-9786-d43cc661d11e bd5f1fb5-f649-4d19-a2c2-230a566e5780 a15ac722-370c-4ec0-8438-dcca85b8d4e1

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	Brochures LEDriving 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. LEDriving (r) UNITÀ DI CONTROLLO CANBUS (LEDCBCTRL102) evita i messaggi di errore sul computer di bordo quando si utilizzano fendinebbia a LED in applicazioni da 21 W. Fare riferimento a www.osram.it/am-garanzia per le condizioni precise

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.

