

Scheda della famiglia di prodotto

## 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	Dati elettrici			Dati fotometrici	
	Tensione nominale	Potenza nominale	Tensione di prova	Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso
LEDDriving FL $\triangleq$ PSX24W	12 V	6 W	13,2 V	730 lm	$\pm 20$ %

Descrizione del prodotto	Physical Attributes & Dimensions	Durata		Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Diametro	Durata B3	Durata rispettando Tc	Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1
LEDDriving FL $\triangleq$ PSX24W	18.0 mm	2500 hr	5000 hr	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](http://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.

