

# LEDDriving FL PSX24W



### Kallvit färgtemperatur på 6 000 K

Bättre sikt under dimmiga förhållanden med perfekt färgmatchning för xenon- och LED-strålkastare. Skyltar, hinder och faror uppfattas tidigare.



### Överlägsen ljusstyrka

Mer ljus gör att du ser längre och därmed reagerar tidigare tack vare den optimerade ljusfördelningen, som ger minskad bländning



### Ultrakompakta LED-ersättningslampor för vanliga PSX24W dimljuslampor i samma sockel

Enkel installation med optimerad kompatibilitet



### Nya OSRAM LED-dimljus för ökad säkerhet och prestanda

Den senaste generationen av OSRAM LED-dimljuslampor erbjuder en ännu bekvämare lösning för att ersätta och uppgradera befintliga halogen-dimljuslampor med den senaste LED-tekniken. Färgtemperaturen på 6 000 K ger en elegant kallvit look och bättre sikt.

## Datablad produktfamilj

### Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation		Allmän produktinformation	Elektriska data	
	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Produkttyp (terräng eller väg)	Ordernummer	Nominell märkspänning	Nominell watttal
LEDDriving FL $\triangleq$ PSX24W	Huvudsakligen för strålkastar- /dimljusställämpningar	Off-road $\triangleq$ PSX24W	2604CW	12.0 V	6 W

Produktbeskrivning	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Fysiska egenskaper och dimensioner	Livslängder
		Ljusflöde, tolerans	Ljusflöde	Diameter	Livslängd Tc i timmar
LEDDriving FL $\triangleq$ PSX24W	13,2 V	$\pm 20$ %	730 lm	18.0 mm	5000 hr

Produktbeskrivning	Livslängd B3	Användningsområden	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Teknologi	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
LEDDriving FL $\triangleq$ PSX24W	2500 hr	LED	4062172058346   4062172058360   4062172401852	I arbete

### Download

#### Dokument



Brochures  
LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

#### Lagliga hänvisningar

Dessa produkter är inte ECE-godkända och får inte användas på allmänna vägar i utvändiga tillämpningar. Användning på allmänna vägar kan leda till indragning av körkort och att försäkringar blir ogiltiga. Försäljning och användning av dessa produkter tillåts inte i vissa länder. Kontakta din lokala återförsäljare för mer information. LEDriving CANBUS CONTROL UNIT (LEDCBCTRL102) undviker felmeddelanden från fordonets dator när man använder LED-lampor för 21 W-tillämpningar. Detaljerade villkor finns på: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

#### Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

#### Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

