

# LEDDriving SL PSX24W



### Temperatura barwowa 6 000 K

Lepsza widoczność we mgle z idealnym dopasowaniem kolorystycznym do reflektorów ksenonowych i LED. Znaki i niebezpieczeństwa mogą być rozpoznane wcześniej.



### Wspaniała jasność

Więcej światła pozwala widzieć więcej i reagować szybciej dzięki zredukowanemu efektowi olśnienia i optymalnej dystrybucji światła



### Ultra kompaktowy zamiennik LED dla lampy przeciwmgłowej PSX24W

Łatwa instalacja ze zoptymalizowaną kompatybilnością



### Nowe przeciwmgłowe światła OSRAM LED dla większego bezpieczeństwa i wydajności

Najnowsza generacja lamp przeciwmgłowych LED firmy OSRAM to jeszcze wygodniejsze rozwiązanie do wymiany i modernizacji arówek halogenowych na najnowszą technologię LED.

Temperatura barwowa do 6 000K zapewnia stylowe chłodno białe światło i lepszą widoczność.

## Karta katalogowa rodziny produktów

### Dane techniczne



Opis produktu	Informacje o produkcie		Ogólne informacje o produkcie	Dane elektryczne	
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Typ produktu (on-road lub off-road)	Oznaczenie produktu	Napięcie nominalne	Moc znamionowa
LEDDriving FL $\triangleq$ PSX24W	Główne zastosowanie w reflektorach/światłach przeciwmgielnych	Off-road $\triangleq$ PSX24W	2604CW	12 V	6 W

Opis produktu	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions	
		Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica	Średnica
LEDDriving FL $\triangleq$ PSX24W	13,2 V	730 lm	$\pm 20$ %	18.0 mm	18.0 mm

Opis produktu	Trwałość		Możliwości	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia	Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1
LEDDriving FL $\triangleq$ PSX24W	2500 hr	5000 hr	LED	4062172058346   4062172058360   4062172401852	Lead

Opis produktu	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
LEDDriving FL $\triangleq$ PSX24W	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	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

Pobierz dane

Plik	
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### Informacje prawne

Produkty te nie posiadają homologacji ECE i nie mogą być używane na drogach publicznych w żadnym zastosowaniu zewnętrznym. Użytkowanie na drogach publicznych prowadzi do unieważnienia licencji na prowadzenie działalności i utraty ochrony ubezpieczeniowej. Niektóre kraje zabraniają sprzedaży i użytkowania tych produktów. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem. LEDriving CANBUS CONTROL UNIT (LEDCBCTRL102) Zapobiega pojawianiu się komunikatów o błędach w komputerze pokładowym zgłaszanych przy zastosowaniu lamp LED do 21W. Szczegółowe informacje na temat gwarancji na stronie: [www.osram.pl/am-gwarancje](http://www.osram.pl/am-gwarancje)

### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

