

Karta katalogowa rodziny produktów

## LEDDriving SL P13W

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu



### Możliwość różnorodnych zastosowań zewnętrznych

Dostępne w barwie: chłodno białej



### Zamiennik żarówek P13W

Łatwa modernizacja LED dzięki rozwiązaniu plug&play



### Niezawodna jakość firmy OSRAM oznacza rzadszą wymianę źródeł światła

4-letnia gwarancja OSRAM (szczegółowe warunki można znaleźć na stronie [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee))



### Zamiennik LED żarówek P13W

Zamiennik LEDDriving SL P13W oferuje nowoczesne i intensywne światło o temperaturze barwowej do 6 000 K. Lampy typu retrofit są alternatywą dla wszystkich tradycyjnych żarówek P13W. W porównaniu ze standardowymi żarówkami, retrofity LED zużywają o 80% mniej energii. Firma OSRAM zapewnia 4-letnią gwarancję na lampy LEDDriving SL. Produkty te nie posiadają homologacji ECE. Oznacza to, że nie wolno ich używać w oświetleniu zewnętrznym w pojazdach poruszających się po drogach publicznych. Wykorzystywanie tych źródeł światła w pojazdach poruszających się po drogach publicznych może być podstawą do zatrzymania dowodu rejestracyjnego lub utraty ochrony ubezpieczeniowej. Niektóre kraje nie zezwalają na sprzedaż i używanie tych produktów. Skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem, aby uzyskać informacje o dostępności w Twoim kraju.

## Karta katalogowa rodziny produktów

### Dane techniczne



Opis produktu	Dane elektryczne					Dane fotometryczne
	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Moc wejściowa, tolerancja	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny
LEDriving SL $\triangleq$ P13W	1.90 W	12 V	1 W	$\pm 10$ %	13,5 V	130 lm

Opis produktu	Physical Attributes & Dimensions			Trwałość
	Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Długość	Średnica	Trwałość B3
LEDriving SL $\triangleq$ P13W	PG18.5d-1	48.3 mm	23.0 mm	1500 hr

Opis produktu	Trwałość Tc	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Podstawowy identyfikator artykułu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1
LEDriving SL $\triangleq$ P13W	4000 hr	4062172401432   4062172150279	Lead	7439-92-1

Opis produktu	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
LEDriving SL $\triangleq$ P13W	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	5d297eba-e23a-4652-864d-445415f98c63   86a80c4c-80ba-4d88-b8fd-60cafbef775

Pobierz dane

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

### Instrukcja bezpieczeństwa

Kompatybilne z CanbusKolorowe lampy do stosowania za kolorowymi kloszami

### 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.

### 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.