

# LEDDriving SL P21W RED

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu



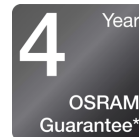
**Możliwość różnorodnych zastosowań zewnętrznych**

Dostępne w barwie: czerwonej



**Zamiennik żarówek P21W**

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 P21W**

Zamiennik LEDDriving SL P21W oferuje nowoczesne i intensywne światło. Lampy typu retrofit są alternatywą dla wszystkich tradycyjnych żarówek P21W. 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 rodzajów 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	Informacje o produkcie		Ogólne informacje o produkcie	Dane elektryczne	
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Typ produktu (on-road lub off-road)	Oznaczenie produktu	Moc wejściowa	Napięcie nominalne
LEDriving SL $\hat{=}$ P21W	Główne zastosowanie w kierunkowskazach/światłach sygnalizacyjnych	Off-road $\hat{=}$ P21W	7506DRP	1,8 W	12.0 V



Opis produktu	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions
			Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica
LEDriving SL $\hat{=}$ P21W	1 W	13,5 V	100 lm	$\pm$ 25 %	25.0 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
LEDriving SL $\hat{=}$ P21W	1500 hr	4000 hr	LED <sup>1)</sup>	4062172401371   4062172152204	Lead

Opis produktu	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
LEDriving SL $\hat{=}$ P21W	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	5271a66b-2494-48e0-ae0-f73e7dcb0bfc

<sup>1)</sup> Light-emitting diode lamp

Pobierz dane

Plik	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	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.