

## LEDDriving SL T5

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu



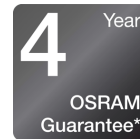
**Nadaje się do różnych zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pojazdów**

Dostępne w barwie: chłodno białej



**Zamiennik żarówek T5 (np. ECE W2.3W)**

Łatwa modernizacja LED dzięki rozwiązaniu plug&play



**Niezawodna jakość firmy OSRAM**

**oznacza rzadszą wymianę źródeł światła**

4-letnia gwarancja (Szczegóły na stronie: [www.osram.pl/am-gwarancje](http://www.osram.pl/am-gwarancje))



**Zamiennik LED żarówek T5 (np. W2.3W)**

Zamienniki LEDDriving SL T5 oferują nowoczesne i intensywne światło o temperaturze barwowej do 6000 K. Lampy te pasują do wszystkich konwencjonalnych trzonków T5 (np. ECE W2.3W). W porównaniu ze standardowymi żarówkami, retrofity LED zużywają do 80% mniej energii. OSRAM oferuje 4 letnią gwarancję na te lampy LEDDriving SL. Produkty te nie posiadają homologacji ECE i nie mogą być używane na drogach publicznych w żadnych zastosowaniach zewnętrznych. 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	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny
LEDDriving SL $\pm$ W2.3W (T5)	0.25 W	12 V	0 W	13,5 V	25 lm

Opis produktu	Strumień świetlny, tolerancja	Physical Attributes & Dimensions	Trwałość		Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Średnica	Trwałość B3	Trwałość Tc	Podstawowy identyfikator artykułu
LEDDriving SL $\pm$ W2.3W (T5)	$\pm$ 25 %	6 mm	750 hr	2000 hr	4062172254687   4062172401838

Opis produktu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
LEDDriving SL $\pm$ W2.3W (T5)	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	0c5665af-69f3-4cb5-92d6-53765a15bdac   82245377-8731-4a13-8ef4-9051d2f6d948

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.

### 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.