

# LEDDriving SL T5

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu



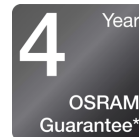
**Nadaje się do różnych zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pojazdów**

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, retrofit 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	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
LEDDriving SL $\hat{=}$ W2.3W (T5)	Główne zastosowanie w kierunkowskazach/światłach sygnalizacyjnych	Off-road $\hat{=}$ W2.3W (T5)	2723DWP	0.25	12.0


Opis produktu	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions
			Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica
LEDDriving SL $\hat{=}$ W2.3W (T5)	0	13,5	25	$\pm$ 25	6

Opis produktu	Trwałość		Możliwości	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia	Date of Declaration	Primary Article Identifier
LEDDriving SL $\hat{=}$ W2.3W (T5)	750	2000	LED <sup>1)</sup>	28-08-2024	4062172254687   4062172401838

Opis produktu	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving SL $\hat{=}$ W2.3W (T5)	In work

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

Pobierz dane

Plik	
	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.