

# 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	Informacje o produkcie			Dane elektryczne		
	Oznaczenie produktu	Typ produktu (on-road lub off-road)	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa
LEDDriving SL $\triangleq$ W2.3W (T5)	2723DWP	Off-road $\triangleq$ W2.3W (T5)	Główne zastosowanie w kierunkowskazach/światłach sygnalizacyjnych	0.25 W	12.0 V	0.25 W

Opis produktu	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne		Wymiary i waga	Trwałość		Możliwości
		Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica	Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia
LEDDriving SL $\triangleq$ W2.3W (T5)	13,5 V	25 lm	$\pm 25$ %	6 mm	750 h	2000 h	LED <sup>1)</sup>

Opis produktu	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving SL $\triangleq$ W2.3W (T5)	07-03-2024	4062172254687   4062172401838	In work

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

Pobierz dane

### Plik



Broszury  
LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)

### Informacje prawne

Produkty te nie posiadają homologacji ECE. Oznacza to, że nie mogą być wykorzystywane w żadnych zastosowaniach zewnętrznych w pojazdach poruszających się po drogach publicznych. Wykorzystanie na drogach publicznych może być podstawą do zatrzymania dowodu rejestracyjnego lub utraty ochrony ubezpieczeniowej. W niektórych krajach jest zakazana sprzedaż i używanie tych źródeł światła. Prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem w celu ustalenia dostępności w danym kraju.

### 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.