

# LEDDriving SL T4W

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu



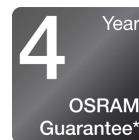
**Możliwość różnorodnych zastosowań zewnętrznych**

Dostępne w barwie: chłodno białej



**Zamiennik żarówek T4W**

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 T4W**

Zamiennik LEDDriving T4W oferuje nowoczesne i intensywne światło o temperaturze barwowej do 6 000 K. Lamy typu retrofit są alternatywą dla wszystkich tradycyjnych żarówek T4W. 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	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 $\triangleq$ T4W	Główne zastosowanie w światłach sygnalizacyjnych, oświetleniu wewnętrznym i kierunkowskazach	Off-road $\triangleq$ T4W	3893DWP	1	12.0


Opis produktu	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions
			Strumień świetlny	Strumień świetlny, tolerancja	Średnica
LEDriving SL $\triangleq$ T4W	1	13,5	75	$\pm$ 25	9

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
LEDriving SL $\triangleq$ T4W	1500	4000	LED <sup>1)</sup>	28-10-2024	4062172150354   4062172401234

Opis produktu	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDriving SL $\triangleq$ T4W	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	dd4362ec-e8fe-4d74-a254-b9aa4f0d5cb9

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

Pobierz dane

Plik	
	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.