

LEDDriving SL W5W WHITE

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu



Możliwość różnorodnych zastosowań zewnętrznych

Dostępne w barwie: chłodno białej



Zamiennik żarówek W5W

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)



Zamiennik LED żarówek W5W

Zamiennik LEDDriving W5W oferuje nowoczesne i intensywne światło o temperaturze barwowej do 6 000 K. Lampy typu retrofit są alternatywą dla wszystkich tradycyjnych żarówek W5W. 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
LEDDriving SL \triangleq W5W	Główne zastosowanie w światłach sygnalizacyjnych, oświetleniu wewnętrznym i kierunkowskazach	Off-road \triangleq W5W	2825DWP	1,12	12.0

Opis produktu	Moc znamionowa	Moc wejściowa, tolerancja	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions
				Strumień świetlny	Trzonek (standardowe rozwiązanie)	
LEDDriving SL \triangleq W5W	1	± 10	13,5	70		W2.1x9.5d


Opis produktu	Długość	Średnica	Trwałość		Możliwości
			Trwałość B3	Trwałość Tc	Technologia
LEDDriving SL \triangleq W5W	25.4	10.0	1500	4000	LED ¹⁾

Opis produktu	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
LEDDriving SL \triangleq W5W	19-08-2024	4062172408295 4062172348638 4062172352055 4052899620810 4062172401258	Lead	7439-92-1

Opis produktu	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDDriving SL \triangleq W5W	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	d493a7ba-1e50-4adf-97d4-fe52b1e7a9c4

¹⁾ 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.