

LEDDriving SL R5W

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu



Nadaje się do różnych zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pojazdów

Dostępne w barwie: chłodno białej



Zamiennik źródeł pomocniczych R5W

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)



Zamiennik LED żarówek R5W

Zamienniki LEDDriving SL R5W oferują nowoczesne i intensywne światło o temperaturze barwowej do 6000 K. Lampy typu retrofit są alternatywą dla wszystkich tradycyjnych żarówek R5W. W porównaniu ze standardowymi żarówkami, retrofity LED zużywają do 80% mniej energii. OSRAM oferuje 4 letnią gwarancję na 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 R5W	0,5 W	12 V	0 W	13,5 V	50 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 R5W	\pm 25 %	19.0 mm	1500 hr	4000 hr	4062172222204 4062172401272 4062172222808

Opis produktu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
LEDDriving SL \pm R5W	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	ed22dc4a-de9c-48c7-87d1-8683a8a955c6 b0b06a88-7534-4ad7-9f8e-0f35b1bbfcf 3369df63-b34e-453f-89eb-d7370d8c3cbf

Pobierz dane

Plik	
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Instrukcja bezpieczeństwa

Kompatybilne z Canbus

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.