

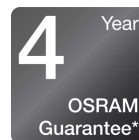
LEDDriving SL R10W

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu



Nadaje się do różnych zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pojazdów

Dostępne w barwie: chłodno białej



Niezawodna jakość firmy OSRAM oznacza rzadszą wymianę źródeł światła

4-letnia gwarancja (Szczegóły na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje)



Zamiennik LED żarówek R10W

Zamienniki LEDDriving SL R10W oferują nowoczesne i intensywne światło o temperaturze barwowej do 6000 K. Lampy typu retrofit są alternatywą dla wszystkich tradycyjnych żarówek R10W. 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	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 R10W	Główne zastosowanie w kierunkowskazach/światłach sygnalizacyjnych	Off-road \triangleq R10W	5008DWP	1.24 W	12.0 V


Opis produktu	Moc znamionowa	Moc wejściowa, tolerancja	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Dane fotometryczne	Physical Attributes & Dimensions
				Strumień świetlny	Trzonek (standardowe rozwiązanie)
LEDDriving SL \triangleq R10W	1 W	± 20 %	13,5 V	125 lm	BA15s

Opis produktu	Długość	Średnica	Trwałość		Możliwości
			Trwałość \hat{c} B3	Trwałość \hat{c} Tc	Technologia
LEDDriving SL \triangleq R10W	37.5 mm	19.0 mm	1500 hr	4000 hr	LED ¹⁾

Opis produktu	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Podstawowy identyfikator artykułu	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
LEDDriving SL \triangleq R10W	4062172222846 4062172222822 4062172401296	W pracy

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Pobierz dane

Plik	
	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.