

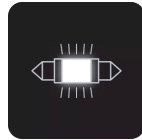
LEDDriving SL C5W 6413 WHITE

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu



Możliwość różnorodnych zastosowań zewnętrznych

Dostępne w barwie: chłodno białej



Zamiennik żarówek C5W

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 C5W

Zamiennik LEDDriving SL C5W oferuje nowoczesne i intensywne światło o temperaturze barwowej do 6 000 K. Lampy typu retrofit są alternatywą dla wszystkich tradycyjnych żarówek C5W. 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	Dane elektryczne				Dane fotometryczne
	Moc wejściowa	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Strumień świetlny
LEDDriving SL \triangleq C5W	0.8 W	12 V	0 W	13,5 V	45 lm
LEDDriving SL \triangleq C5W	0.75 W	12 V	1 W	13,5 V	70 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 \triangleq C5W	± 30 %	11.0 mm	2500 hr	5000 hr	4062172401173 4062172054195 4062172150675 4062172054171
LEDDriving SL \triangleq C5W	± 30 %	11.0 mm	2500 hr	5000 hr	4062172421218

Opis produktu	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
LEDDriving SL \triangleq C5W	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	3c1022ad-9f49-4c60-be7a-d30573b51b76 f8a30710-07c3-4aee-90ea-d4ba90bf5147 53cb2d1c-10f3-442c-8a48-f82f9c32e235 628ac9fe-f921-45e3-8d97-7068d647319d e2aeb808-3d47-4254-82d9-9ea6537845ab 1de0f818-8bd7-4a88-b727-930f7645d424 84ee014c-313b-47f4-86af-5d66676e5171 bb43ca96-7fe9-4d47-a6ec-e6438c080f99
LEDDriving SL \triangleq C5W				W pracy

Pobierz dane

Plik	
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	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.