

LEDDriving SL P21W RED

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu



Możliwość różnorodnych zastosowań zewnętrznych

Dostępne w barwie: czerwonej



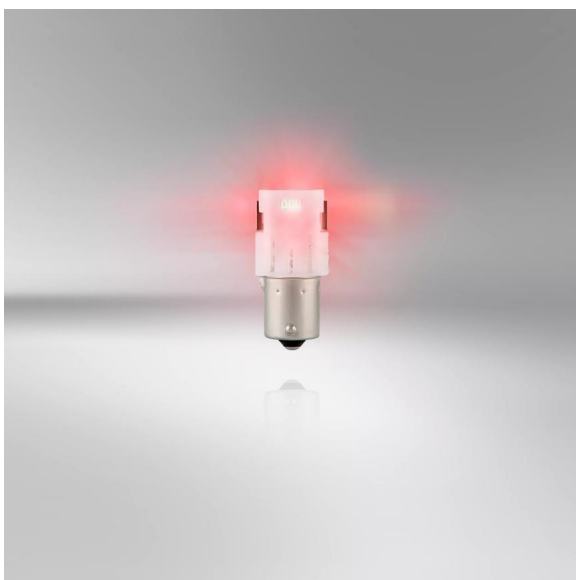
Zamiennik żarówek P21W

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 P21W

Zamiennik LEDDriving SL P21W oferuje nowoczesne i intensywne światło. Lampy typu retrofit są alternatywą dla wszystkich tradycyjnych żarówek P21W. 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 rodzajów 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.

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road \triangleq P21W
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Główne zastosowanie w kierunkowskazach/światłach sygnalizacyjnych

Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	7506DRP
---------------------	---------

Dane elektryczne

Moc wejściowa	1,8 W
Napięcie nominalne	12.0 V
Moc znamionowa	1 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5 V
Moc wejściowa, tolerancja	± 25 %

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	100 lm
Strumień świetlny, tolerancja	± 25 %
Barwa światła LED	czerwony

Physical Attributes & Dimensions

Średnica	25.0 mm
Masa produktu	16.00 g
Długość	52.5 mm
Trzonek (standardowe rozwiązanie)	BA15s

Trwałość

Trwałość B3	1500 hr
Trwałość Tc	4000 hr
Gwarancja	4 years

Możliwości

Technologia	LED ¹⁾
-------------	-------------------

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Karta katalogowa produktu



Podstawowy identyfikator artykułu	4062172401371 4062172152204
Substancja z listy kandydackiej 1	Lead
Numer CAS substancji 1	7439-92-1
Instrukcja bezpiecznego stosowania	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	5271a66b-2494-48e0-aef0-f73e7dcb0bfc

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172152204	LEDiving SL \triangleq P21W	Blister 2	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.23 dm ³	44.00 g
4062172152211	LEDiving SL \triangleq P21W	Karton wysylkowy 10	119 mm x 109 mm x 151 mm	1.96 dm ³	256.00 g
4062172401371	LEDiving SL \triangleq P21W	BLI ECO 2	95 mm x 27 mm x 135 mm	0.35 dm ³	43.00 g
4062172401388	LEDiving SL \triangleq P21W	Karton wysylkowy 10	142 mm x 104 mm x 104 mm	1.54 dm ³	250.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Pobierz dane

Plik	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	Brochures LEDiving 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

Karta katalogowa produktu

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.