

LEDDriving SL W5W YELLOW

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu



Możliwość różnorodnych zastosowań zewnętrznych

Dostępne w barwie: pomarańczowej



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. 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 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.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road \triangleq W5W
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Mainly used for signal/ indicator

Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	2827DYP
---------------------	---------

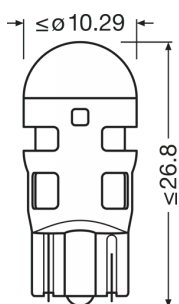
Dane elektryczne

Moc wejściowa	0.7 W
Napięcie nominalne	12 V
Moc znamionowa	1 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5 V
Moc wejściowa, tolerancja	± 10 %

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	7 lm
Strumień świetlny, tolerancja	± 25 %
Barwa światła LED	żółty

Physical Attributes & Dimensions



Średnica	10.0 mm
Średnica	10.0 mm
Masa produktu	1.94 g
Długość	26.8 mm
Trzonek (standardowe rozwiązanie)	W2.1x9.5d

Trwałość

Karta katalogowa produktu

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)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4062172150330 4062172401654
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	f90f3eec-3abb-45d6-9b83-de23e324a03d 24ded562-2796-41bc-95b7-aa7b81b84edb

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172150330	LEDDriving SL \triangleq W5W	Blister 2	135 mm x 95 mm x 13 mm	0.22 dm ³	15.00 g
4062172150347	LEDDriving SL \triangleq W5W	Karton wysylkowy 10	71 mm x 104 mm x 146 mm	1.08 dm ³	109.00 g
4062172401654	LEDDriving SL \triangleq W5W	BLI ECO 2	95 mm x 17 mm x 135 mm	0.22 dm ³	15.00 g
4062172401661	LEDDriving SL \triangleq W5W	Karton wysylkowy 10	142 mm x 64 mm x 104 mm	0.95 dm ³	99.00 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_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa



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.

OSRAM