

LEDDriving SL W5W YELLOW

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu



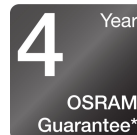
Możliwość różnorodnych zastosowań zewnętrznych

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 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.

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	2827DYP
Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road \pm W5W
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Mainly used for signal/ indicator

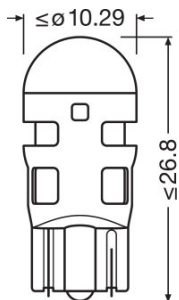
Dane elektryczne

Moc wejściowa	0,7 W
Napięcie nominalne	12,0 V
Moc znamionowa	0,50 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

Wymiary i waga



Średnica	10,0 mm
Masa produktu	1,94 g
Długość	26,8 mm

Trwałość

Trwałość B3	1500 h
Trwałość Tc	4000 h
Gwarancja	4 years

Karta katalogowa produktu

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	W2.1x9.5d
-----------------------------------	-----------

Możliwości

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

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Kraj - specyficzna kategoryzacja

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

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	12-05-2023
Primary Article Identifier	4062172150330
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	f90f3eec-3abb-45d6-9b83-de23e324a03d

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	0.17 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

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	
	Broszury LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Karta katalogowa produktu

Instrukcja bezpieczeństwa

Kompatybilne z Canbus

Kolorowe lampy do stosowania za kolorowymi kloszami

Informacje prawne

Produkty te nie posiadają homologacji ECE. Oznacza to, że nie mogą być wykorzystywane w żadnych zastosowaniach zewnętrznych w pojazdach poruszających się po drogach publicznych. Wykorzystanie na drogach publicznych może być podstawą do zatrzymania dowodu rejestracyjnego lub utraty ochrony ubezpieczeniowej. W niektórych krajach jest zakazana sprzedaż i używanie tych źródeł światła. Prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem w celu ustalenia dostępności w danym kraju.

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