

LEDDriving SL W21W/5W WHITE

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu



Możliwość różnorodnych zastosowań zewnętrznych

Dostępne w barwie: chłodno białej



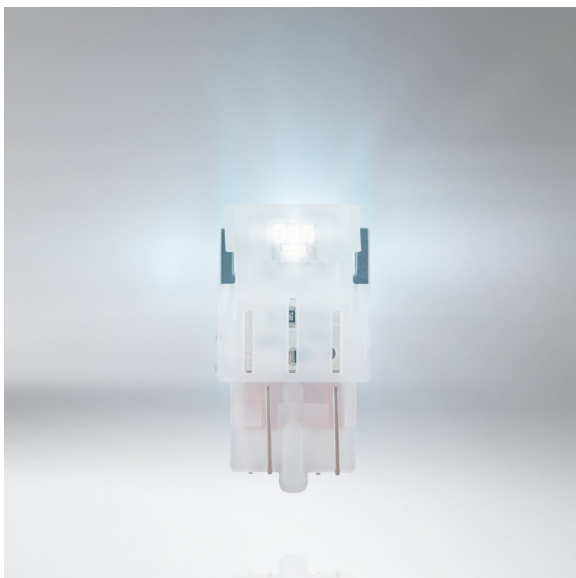
Zamiennik żarówek W21W5W

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 W21/5W

Zamiennik LEDDriving W21W/5W oferuje nowoczesne i intensywne światło o temperaturze barwowej do 6 000 K. LAMPY typu retrofit są alternatywą dla wszystkich tradycyjnych żarówek W21W/5W. 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	7515DWP
Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road \pm W21/5W
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Główne zastosowanie w kierunkowskazach/światłach sygnalizacyjnych

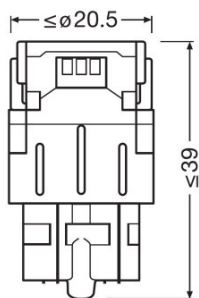
Dane elektryczne

Moc wejściowa	2,7 W
Napięcie nominalne	12,0 V
Moc znamionowa	1,90/0,40 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5 V
Moc wejściowa, tolerancja	± 10 %

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	155/25 lm
Strumień świetlny, tolerancja	± 25 %
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła LED	Cool white

Wymiary i waga



Średnica	20,0 mm
Masa produktu	12,00 g
Długość	47,5 mm

Trwałość

Trwałość B3	1500 h
Trwałość Tc	4000 h

Karta katalogowa produktu

Gwarancja	4 years
-----------	---------

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	W3x16q
-----------------------------------	--------

Możliwości

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

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	7515DWP
---------------------	---------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	16-05-2023
Primary Article Identifier	4062172152266
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	4746391f-7cf0-4291-a57a-5bc608210a87

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172152266	LEDDriving SL ≙ W21/5W	Blister 2	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.23 dm ³	36.00 g
4062172152273	LEDDriving SL ≙ W21/5W	Karton wysylkowy 10	119 mm x 109 mm x 151 mm	1.96 dm ³	215.00 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