

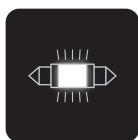
LEDDriving SL C5W 6418 WHITE

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu



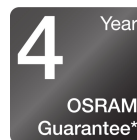
Możliwość różnorodnych zastosowań zewnętrznych

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. Lamy 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 produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	6418DWP
Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road \pm C5W
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Główne zastosowanie w oświetleniu wewnątrz pojazdu lub podświetleniu tablicy rejestracyjnej

Dane elektryczne

Moc wejściowa	0,8 W
Napięcie nominalne	12,0 V
Moc znamionowa	0,60 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5 V
Moc wejściowa, tolerancja	± 25 %

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	45 lm
Strumień świetlny, tolerancja	± 30 %
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła LED	Cool white

Wymiary i waga



Średnica	11,0 mm
Masa produktu	2,90 g
Długość	36,0 mm

Trwałość

Trwałość B3	2500 h
Trwałość Tc	5000 h

Karta katalogowa produktu

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

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	SV8.5-8
-----------------------------------	---------

Możliwości

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

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	6418DWP
---------------------	---------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	09-05-2023
Primary Article Identifier	4062172054140 4062172054126 4062172150651
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	4f83cbb3-5bb8-46d9-b0d0-90cb2627a962 a95423f8-e9f7-4f9b-91d7-326600bc64dc 8bacbba0-9b26-4b24-82cf-75519f9f5e26

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172054126	LEDiving SL \triangleq C5W	Blister 1	135 mm x 95 mm x 14 mm	0.17 dm ³	13.00 g
4062172054133	LEDiving SL \triangleq C5W	Karton wysylkowy 5	71 mm x 104 mm x 146 mm	1.08 dm ³	98.00 g
4062172150651	LEDiving SL \triangleq C5W	Blister 1	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.23 dm ³	15.00 g
4062172150668	LEDiving SL \triangleq C5W	Karton wysylkowy 5	104 mm x 71 mm x 146 mm	1.08 dm ³	111.00 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 LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

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