

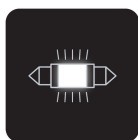
# LEDDriving SL C5W 6413 WHITE

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu



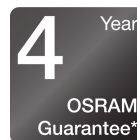
**Możliwość różnorodnych zastosowań zewnętrznych**

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](http://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	6413DWP
Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road $\pm$ C5W
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Główne zastosowanie w oświetleniu wewnątrz pojazdu lub podświetleniu tablicy rejestracyjnej

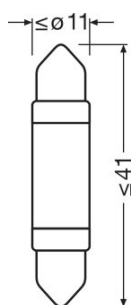
#### Dane elektryczne

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

#### Dane fotometryczne

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

#### Wymiary i waga



Średnica	11,0 mm
Masa produktu	2,90 g
Długość	41,0 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 <sup>1)</sup>
-------------	-------------------

<sup>1)</sup> Light-emitting diode lamp

### Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	6413DWP
---------------------	---------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	09-05-2023
Primary Article Identifier	4062172054195   4062172054171   4062172150675
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	628ac9fe-f921-45e3-8d97-7068d647319d   3c1022ad-9f49-4c60-be7a-d30573b51b76   f8a30710-07c3-4aee-90ea-d4ba90bf5147

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172150675	LEDDriving SL $\triangleq$ C5W	Blistery 1	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	15.00 g
4062172150682	LEDDriving SL $\triangleq$ C5W	Karton wysyłkowy 5	104 mm x 71 mm x 146 mm	1.08 dm <sup>3</sup>	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
------



### 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