

# LEDDriving SL P21W RED

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu



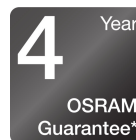
**Możliwość różnorodnych zastosowań zewnętrznych**

Dostępne w barwie: czerwonej



**Zamiennik żarówek P21W**

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 P21W**

Zamiennik LEDDriving SL P21W oferuje nowoczesne i intensywne światło. Lamy typu retrofit są alternatywą dla wszystkich tradycyjnych żarówek P21W. 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	7506DRP
Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road $\pm$ P21W
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Główne zastosowanie w kierunkowskazach/światłach sygnalizacyjnych

### Dane elektryczne

Moc wejściowa	1,8 W
Napięcie nominalne	12,0 V
Moc znamionowa	1,40 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5 V
Moc wejściowa, tolerancja	$\pm$ 25 %

### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	100 lm
Strumień świetlny, tolerancja	$\pm$ 25 %
Barwa światła LED	czerwony

### Wymiary i waga

Średnica	25,0 mm
Masa produktu	16,00 g
Długość	52,5 mm

### Trwałość

Trwałość B3	1500 h
Trwałość Tc	4000 h
Gwarancja	4 years

### Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	BA15s
-----------------------------------	-------

### Możliwości

Technologia	LED <sup>1)</sup>
-------------	-------------------

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

### Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	7506DRP
---------------------	---------

### Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	16-05-2023
Primary Article Identifier	4062172152204
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	5271a66b-2494-48e0-aef0-f73e7dcb0bfc

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172152204	LEDriving SL $\triangleq$ P21W	Blister 2	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.23 dm <sup>3</sup>	44.00 g
4062172152211	LEDriving SL $\triangleq$ P21W	Karton wysylkowy 10	119 mm x 109 mm x 151 mm	1.96 dm <sup>3</sup>	256.00 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.

## Karta katalogowa produktu

### 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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.