

# LEDDriving SL P27/7W RED

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu



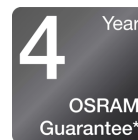
**Możliwość różnorodnych zastosowań zewnętrznych**

Dostępne w barwie: czerwonej



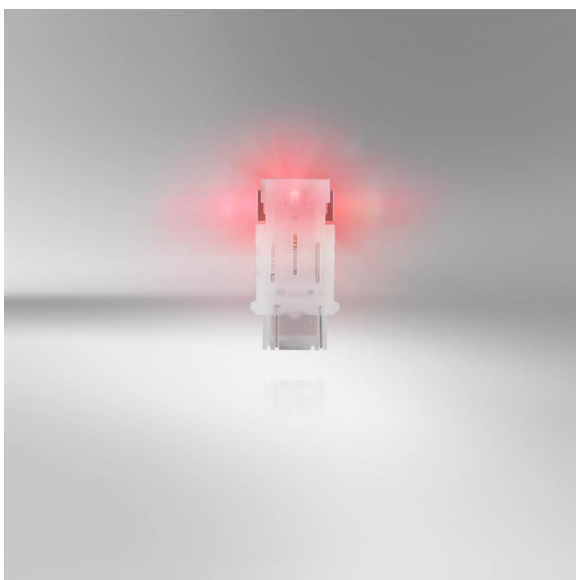
**Zamiennik żarówek P27/7W**

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 P27/7W**

Zamiennik LEDDriving SL P27/7W oferuje nowoczesne i intensywne światło. LAMPY TYPU RETROFIT S ALTERNATYWĄ DLA WSZYSTKICH TRADYCYJNYCH ŻARÓWK P27/7W. W PORÓWNIANIU ZE STANDARDOWYMI ŻARÓWKAMI, RETROFITY LED ZUŻYWAJĄ O 80% MNIJEJ ENERGII. FIRMA OSRAM ZAPEWNIŁA 4-LETNI 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 DRÓGACH PUBLICZNYCH. WYKORZYSTYWANIE TYCH RÓDE ŚWIATŁA W POJAZDACH PORUSZAJĄCYCH SIĘ PO DRÓGACH 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

Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road $\triangle$ P27/7W
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Główne zastosowanie w kierunkowskazach/światłach sygnalizacyjnych

### Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	3157DRP
---------------------	---------

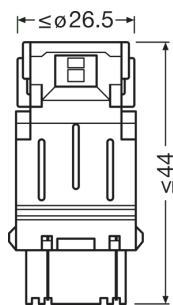
### Dane elektryczne

Moc wejściowa	1,8 W
Napięcie nominalne	12.0 V
Moc znamionowa	1 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5 V
Moc wejściowa, tolerancja	$\pm 25$ %

### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	60/10 lm
Strumień świetlny, tolerancja	$\pm 25$ %
Barwa światła LED	czerwony

### Physical Attributes & Dimensions



Średnica	25.7 mm
Masa produktu	13.30 g
Długość	49.0 mm
Trzonek (standardowe rozwiązanie)	W2.5x16q

### Trwałość

## Karta katalogowa produktu

Trwałość B3	1500 hr
Trwałość Tc	4000 hr
Gwarancja	4 years

### Możliwości

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

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

### Informacje dotyczące środowiska i regulacji


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4062172151689   4062172401777
Substancja z listy kandydackiej 1	Lead
Numer CAS substancji 1	7439-92-1
Instrukcja bezpiecznego stosowania	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	a5c512b0-7fa2-4907-bc1f-816fe7f2d8ed

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172151689	LEDiving SL $\triangleq$ P27/7W	Blister 2	135 mm x 95 mm x 18 mm	0.35 dm <sup>3</sup>	39.00 g
4062172151696	LEDiving SL $\triangleq$ P27/7W	Karton wysylkowy 10	119 mm x 109 mm x 151 mm	1.96 dm <sup>3</sup>	228.00 g
4062172401777	LEDiving SL $\triangleq$ P27/7W	BLI ECO 2	95 mm x 27 mm x 135 mm	0.35 dm <sup>3</sup>	39.00 g
4062172401784	LEDiving SL $\triangleq$ P27/7W	Karton wysylkowy 10	142 mm x 104 mm x 104 mm	1.54 dm <sup>3</sup>	227.00 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	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions



### Instrukcja bezpieczeństwa

Kompatybilne z Canbus Kolorowe lampy do stosowania za kolorowymi kloszami

### Informacje prawne

Produkty te nie posiadają homologacji ECE i nie mogą być używane na drogach publicznych w żadnym zastosowaniu zewnętrznym. Użytkowanie na drogach publicznych prowadzi do unieważnienia licencji na prowadzenie działalności i utraty ochrony ubezpieczeniowej. Niektóre kraje zabraniają sprzedaży i użytkowania tych produktów. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

### 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