

Karta katalogowa produktu

## LEDDriving SL WY21W

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu



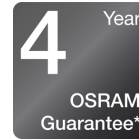
### Możliwość różnorodnych zastosowań zewnętrznych

Dostępne w barwie: pomarańczowej



### Zamiennik żarówek WY21W

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 WY21W

Zamienne lampy LEDDriving SL WY21W zapewniają nowoczesne i intensywne światło. Te zamienne żarówki pasują do wszystkich konwencjonalnych opravek żarówek WY21W. W porównaniu do standardowych żarówek, te nowoczesne lampy LED zużywają nawet o 80% mniej energii. Firma OSRAM oferuje 4 lata gwarancji na te 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

Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road $\triangleq$ WY21W
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Mainly used for signal/ indicator

#### Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	7504DYP
---------------------	---------

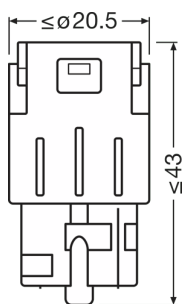
#### Dane elektryczne

Moc wejściowa	1,8 W
Napięcie nominalne	12 V
Moc znamionowa	1 W
Moc wejściowa, tolerancja	$\pm 10$ %
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,5 V

#### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	55 lm
Strumień świetlny, tolerancja	$\pm 25$ %
Barwa światła LED	żółty

### Physical Attributes & Dimensions



Trzonek (standardowe rozwiązanie)	WX3x16d
Długość	47.5 mm
Średnica	20.0 mm
Masa produktu	12.00 g

#### Trwałość

Trwałość B3	1500 hr
-------------	---------

## Karta katalogowa produktu

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



Informacje zgodnie z art. 33 rozporządzenia UE (WE) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4062172156004   4062172401739
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	19511332-b4d8-43bf-941c-adc6aebc0355

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172401739	LEDriving SL ≙ WY21W	BLI ECO 2	95 mm x 27 mm x 135 mm	0.35 dm <sup>3</sup>	36.00 g
4062172401746	LEDriving SL ≙ WY21W	Karton wysylkowy 10	142 mm x 104 mm x 104 mm	1.54 dm <sup>3</sup>	214.00 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_ Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### Instrukcja bezpieczeństwa

Kompatybilne z CanbusKolorowe lampy do stosowania za kolorowymi kloszami

## Karta katalogowa produktu

### 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.

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