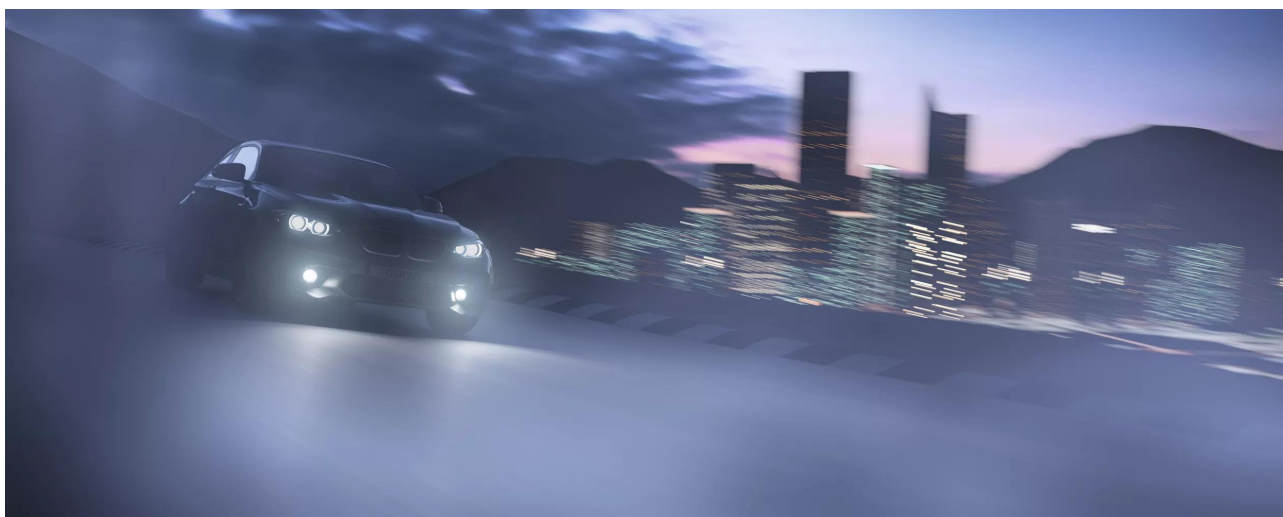


# LEDDriving SL PSX24W



### Temperatura barwowa 6 000 K

Lepsza widoczność we mgle z idealnym dopasowaniem kolorystycznym do reflektorów ksenonowych i LED. Znaki i niebezpieczeństwa mogą być rozpoznane wcześniej.



### Wspaniała jasność

Więcej światła pozwala widzieć więcej i reagować szybciej dzięki zredukowanemu efektowi olśnienia i optymalnej dystrybucji światła



### Ultra kompaktowy zamiennik LED dla lampy przeciwmgłowej PSX24W

Łatwa instalacja ze zoptymalizowaną kompatybilnością



### Nowe przeciwmgłowe światła OSRAM LED dla większego bezpieczeństwa i wydajności

Najnowsza generacja lamp przeciwmgłowych LED firmy OSRAM to jeszcze wygodniejsze rozwiązanie do wymiany i modernizacji arówek halogenowych na najnowszą technologię LED.

Temperatura barwowa do 6 000K zapewnia stylowe chłodno białe światło i lepszą widoczność.

## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

#### Informacje o produkcie

Typ produktu (on-road lub off-road)	Off-road $\triangle$ PSX24W
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Główne zastosowanie w reflektorach/światłach przeciwmgielnych

#### Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	2604CW
---------------------	--------

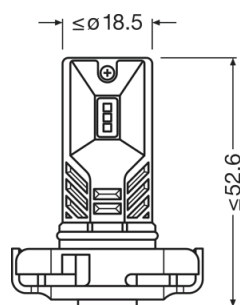
#### Dane elektryczne

Napięcie nominalne	12 V
Moc znamionowa	6 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,2 V

#### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	730 lm
Strumień świetlny, tolerancja	$\pm 20$ %
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła LED	Cool white

### Physical Attributes & Dimensions



Średnica	18.0 mm
Średnica	18.0 mm
Masa produktu	20.70 g
Długość	52.3 mm
Trzonek (standardowe rozwiązanie)	PG20-7

#### Trwałość

## Karta katalogowa produktu

Trwałość B3	2500 hr
Trwałość Tc	5000 hr
Gwarancja	3 years

### Możliwości

Technologia	LED
-------------	-----

### Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4062172058346   4062172058360   4062172401852
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	125f9649-dfa7-454d-a99c-d1a5f211a163   68b95d49-47ff-46b4-a1ee-bd5434728d43   483eb803-597c-4e65-9786-d43cc661d11e   bd5f1fb5-f649-4d19-a2c2-230a566e5780   a15ac722-370c-4ec0-8438-dcca85b8d4e1

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172058360	LEDiving FL $\triangleq$ PSX24W	Składane pudełko 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm <sup>3</sup>	104.00 g
4062172058377	LEDiving FL $\triangleq$ PSX24W	Karton wysylkowy 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm <sup>3</sup>	544.00 g
4062172401852	LEDiving FL $\triangleq$ PSX24W	BLI ECO 1	95 mm x 34 mm x 135 mm	0.44 dm <sup>3</sup>	31.00 g
4062172401869	LEDiving FL $\triangleq$ PSX24W	Karton wysylkowy 10	194 mm x 144 mm x 110 mm	3.07 dm <sup>3</sup>	367.00 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
------

## Karta katalogowa produktu



User instruction  
GPRS\_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa



Brochures  
LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### 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. LEDriving CANBUS CONTROL UNIT (LEDCBCTRL102) Zapobiega pojawianiu się komunikatów o błędach w komputerze pokładowym zgłaszanych przy zastosowaniu lamp LED do 21W. Szczegółowe informacje na temat gwarancji na stronie: [www.osram.pl/am-gwarancje](http://www.osram.pl/am-gwarancje)

### 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