



LIGHTNEWS

7/2020

OSRAM LEDriving® SL

Nowe portfolio oświetlenia sygnalizacyjnego LED

Nowe LEDriving® SL łączą jakość premium i nowoczesną technologię LED w przystępnej cenie. Lampy te są zamiennikami plug & play standardowych żarówek pomocniczych i sygnalizacyjnych do różnorodnych zastosowań, oferując nowoczesne i intensywne światło LED o temperaturze barwowej do 6 000K.

LEDriving® SL zapalają się i sygnalizują manewry szybciej niż standardowe żarówki, dając więcej czasu na reakcję innym użytkownikom drogi.

Retrofity LEDriving® SL

Zoptymalizowane portfolio w przystępnej cenie

Nowoczesna technologia i inteligentna konstrukcja produktu zapewnia wysokie parametry świetlne i niezwykłą trwałość.

Nowe oświetlenie sygnalizacyjne to nowoczesny wygląd w przystępnej cenie bez uszczerbku na niezawodności.

Retrofity LEDriving® SL są objęte **4-letnią gwarancją OSRAM***



Cechy produktów:

- Szerokie portfolio najczęściej używanych typów i barw światła**
- Szybsze zapalenie źródła światła w porównaniu ze standardowymi żarówkami
- 4-letnia gwarancja OSRAM¹⁾



Zalety produktów:

- Nowoczesna technologia LED w przystępnej cenie
- Łatwa modernizacja oświetlenia dzięki rozwiązaniu plug & play
- Niezawodna jakość OSRAM zapewnia rzadsze wymiany źródeł światła
- Odpowiednie dla różnych zastosowań
- Szybsze sygnalizowanie daje kierowcy za Tobą możliwość szybszej reakcji



Wskazówki zastosowania:

Barwa LED \ Typ szkła	Reflektory z czerwonym kloszem	Reflektory z przezroczystym kloszem	Reflektory z bursztynowym kloszem
Czerwona - światła tylne - światła stopu	✓	✓	✓
Chłodno-biała - światła do jazdy dziennej - światła cofania - oświetlenie tablic rejestracyjnych	X	✓	X
Bursztynowa - kierunkowskazy - oświetlenie boczne	X	✓	✓

Więcej informacji:

Aby uniknąć komunikatu o przepalanej żarówce polecamy stosowanie rozwiązania **OSRAM Canbus**, który nadaje się do większości modeli samochodów wyposażonych w automatyczny system wykrywania usterki lamp.

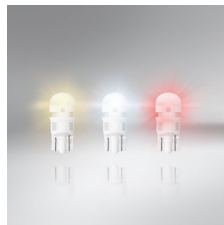


* Więcej informacji na www.osram.pl/am-gwarancje

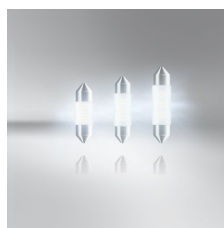
**Produkty nie posiadają homologacji ECE i nie mogą być wykorzystywane na drogach publicznych

LEDDriving® SL

Nowe portfolio produktów



EAN	Nr. zam.	Moc	Trzonek	Napięcie	Typ	Barwa*
4052899620810	2825DWP-02B	0,8 W	W2.1x9.5d	12 V	W5W	☐ 6 000 K
4062172150316	2825DRP-02B	0,6 W	W2.1x9.5d	12 V	W5W	●
4062172150330	2827DYP-02B	0,5 W	W2.1x9.5d	12 V	W5W	●



EAN	Nr. zam.	Moc	Trzonek	Napięcie	Typ	Barwa*/Opis
4062172150637	6438DWP-01B	1 W	SV8.5-8	12 V	C5W	☐ 6 000 K / 31mm
4062172150651	6418DWP-01B	0,6 W	SV8.5-8	12 V	C5W	☐ 6 000 K / 36mm
4062172150675	6413DWP-01B	0,6 W	SV8.5-8	12 V	C5W	☐ 6 000 K / 41mm



EAN	Nr. zam.	Moc	Trzonek	Napięcie	Typ	Barwa*
4062172150354	3893DWP-02B	0,8 W	BA9s	12 V	T4W	☐ 6 000 K



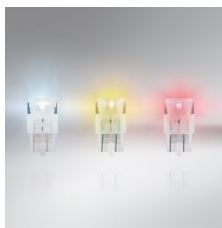
EAN	Nr. zam.	Moc	Trzonek	Napięcie	Typ	Barwa*
4062172152181	7506DWP-02B	1,9 W	BA15s	12 V	P21W	☐ 6 000 K
4062172152204	7506DRP-02B	1,9 W	BA15s	12 V	P21W	●
4062172152228	7506DYP-02B	1,3 W	BA15s	12 V	P21W	●
4052899152242	7507DYP-02B	1,3 W	BAU15s	12 V	PY21W	●



EAN	Nr. zam.	Moc	Trzonek	Napięcie	Typ	Barwa*
4062172151726	7528DWP-02B	2 W	BAY15d	12 V	P21/5W	☐ 6 000 K
4062172151740	7528DRP-02B	1,4 W	BAY15d	12 V	P21/5W	●
4062172151702	7528DYP-02B	1,3 W	BAY15d	12 V	P21/5W	●



EAN	Nr. zam.	Moc	Trzonek	Napięcie	Typ	Barwa*
4062172149235	7505DWP-02B	2 W	W3x16d	12 V	W21W	☐ 6 000 K
4062172149259	7505DRP-02B	1,4 W	W3x16d	12 V	W21W	●
4062172149273	7505DYP-02B	1,3 W	W3x16d	12 V	W21W	●
4052899156004	7504DYP-02B	1,3 W	WX3x16d	12 V	WY21W	●



EAN	Nr. zam.	Moc	Trzonek	Napięcie	Typ	Barwa*
4062172152266	7515DWP-02B	1,9 W	W3x16q	12 V	W21/5W	☐ 6 000 K
4062172152280	7515DRP-02B	1,7 W	W3x16q	12 V	W21/5W	●
4062172152303	7515DYP-02B	1,3 W	W3x16q	12 V	W21/5W	●



EAN	Nr. zam.	Moc	Trzonek	Napięcie	Typ	Barwa*
4062172150804	921DWP-02B	2,1 W	W2.1x9.5d	12 V	W16W	☐ 6 000 K
4062172160155	921DRP-02B	1,4 W	W2.1x9.5d	12 V	W16W	●



EAN	Nr. zam.	Moc	Trzonek	Napięcie	Typ	Barwa*
4062172151641	3157DWP-02B	2 W	W2.5x16q	12 V	P27/7W	☐ 6 000 K
4062172151689	3157DRP-02B	1,4 W	W2.5x16q	12 V	P27/7W	●
4062172151665	3157DYP-02B	1,3 W	W2.5x16q	12 V	P27/7W	●



EAN	Nr. zam.	Moc	Trzonek	Napięcie	Typ	Barwa*
4062172150279	828DWP	1,6 W	PG18.5d-1	12 V	P13W	☐ 6 000 K



EAN	Nr. zam.	Moc	Trzonek	Napięcie	Typ	Barwa*
4062172150293	5201DWP	1,6 W	PG20-1	12 V	PS19W	☐ 6 000 K