

LEDDriving SL W5W RED

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu



Możliwość różnorodnych zastosowań zewnętrznych

Dostępne w barwie: czerwonej



Zamiennik żarówek W5W

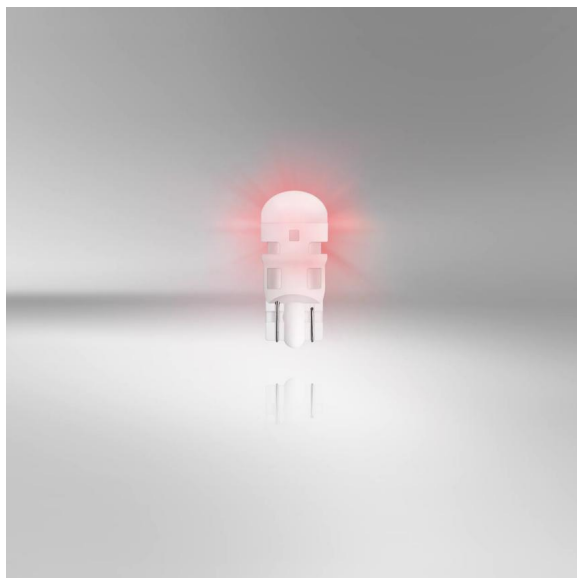
Łatwa modernizacja LED dzięki rozwiązaniu plug&play



Niezawodna jakość firmy OSRAM

oznacza rzadszą wymianę źródeł światła

4-letnia gwarancja OSRAM (szczegółowe warunki można znaleźć na stronie www.osram.com/am-guarantee)



Zamiennik LED żarówek W5W

Zamiennik LEDDriving W5W oferuje nowoczesne i intensywne światło. Lamy typu retrofit są alternatywą dla wszystkich tradycyjnych żarówek W5W. 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 rodziny produktów

Dane techniczne



| Opis produktu | Dane elektryczne | | | | | Dane fotometryczne |
|-------------------------------|------------------|--------------------|----------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------|
| | Moc wejściowa | Napięcie nominalne | Moc znamionowa | Moc wejściowa, tolerancja | Napięcie probiercze (pomiarowe) | Strumień świetlny |
| LEDriving SL \triangleq W5W | 0.8 W | 12 V | 1 W | $\pm 10 \%$ | 13,5 V | 15 lm |

| Opis produktu | Physical Attributes & Dimensions | | | Trwałość |
|-------------------------------|-----------------------------------|---------|----------|-------------|
| | Trzonek (standardowe rozwiązanie) | Długość | Średnica | Trwałość B3 |
| LEDriving SL \triangleq W5W | W2.1x9.5d | 26.8 mm | 10.0 mm | 1500 hr |

| Opis produktu | Trwałość Tc | Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | |
|-------------------------------|-------------|--|-----------------------------------|------------------------|
| | | Podstawowy identyfikator artykułu | Substancja z listy kandydackiej 1 | Numer CAS substancji 1 |
| LEDriving SL \triangleq W5W | 4000 hr | 4062172150316 4062172401692 | Lead | 7439-92-1 |

| Opis produktu | Instrukcja bezpiecznego stosowania | Numer deklaracji w bazie danych SCIP |
|-------------------------------|---|---|
| LEDriving SL \triangleq W5W | Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu. | 1c4e9be1-c3b2-4d06-8a9b-ac63609c2e8a d820726e-410f-45f9-9fb7-5f106598c292 |

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

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.