

LEDDriving SL W16W WHITE

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu



Możliwość różnorodnych zastosowań zewnętrznych

Dostępne w barwie: chłodno białej



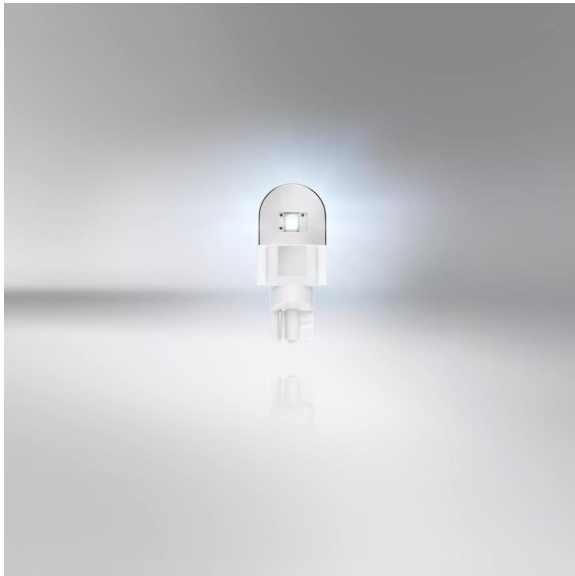
Zamiennik żarówek W16W

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 W16W

Zamiennik LEDDriving W16W oferuje nowoczesne i intensywne światło o temperaturze barwowej do 6 000 K. Lampy typu retrofit są alternatywą dla wszystkich tradycyjnych żarówek W16W. 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 | Napięcie probiercze (pomiarowe) | Strumień świetlny |
| LEDiving SL \triangleq W16W | 2.9 W | 12 V | 2 W | 13,5 V | 280 lm |

| Opis produktu | Strumień świetlny, tolerancja | Physical Attributes & Dimensions | Trwałość | | Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|---|
| | | Średnica | Trwałość B3 | Trwałość Tc | Podstawowy identyfikator artykułu |
| LEDiving SL \triangleq W16W | $\pm 25\%$ | 11.0 mm | 1500 hr | 4000 hr | 4062172150804 4062172401579 |

| Opis produktu | Substancja z listy kandydackiej 1 | Numer CAS substancji 1 | Instrukcja bezpiecznego stosowania | Numer deklaracji w bazie danych SCIP |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|
| LEDiving SL \triangleq W16W | Lead | 7439-92-1 | Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu. | f6394ce6-30c2-45ef-b36f-fd1ada0fead1 |

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.