

LEDDriving SL W21W YELLOW

Idealny zamiennik do każdego modelu pojazdu



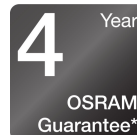
Możliwość różnorodnych zastosowań zewnętrznych

Dostępne w barwie: pomarańczowej



Zamiennik żarówek W21W

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 W21W

Zamiennik LEDDriving W21W oferuje nowoczesne i intensywne światło. LAMPY typu retrofit są alternatywą dla wszystkich tradycyjnych żarówek W21W. 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 produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

| | |
|--------------------------------------|---|
| Oznaczenie produktu | 7505DYP |
| Typ produktu (on-road lub off-road) | Off-road \pm W21W |
| Zastosowanie (specyfikacja produktu) | Główne zastosowanie w kierunkowskazach/światłach sygnalizacyjnych |

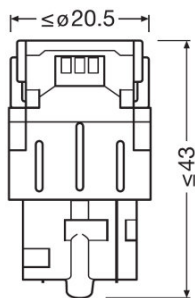
Dane elektryczne

| | |
|---------------------------------|------------|
| Moc wejściowa | 2 W |
| Napięcie nominalne | 12,0 V |
| Moc znamionowa | 1,40 W |
| Napięcie probiercze (pomiarowe) | 13,5 V |
| Moc wejściowa, tolerancja | ± 10 % |

Dane fotometryczne

| | |
|-------------------------------|------------|
| Strumień świetlny | 55 lm |
| Strumień świetlny, tolerancja | ± 25 % |
| Barwa światła LED | żółty |

Wymiary i waga



| | |
|---------------|---------|
| Średnica | 20,0 mm |
| Masa produktu | 12,00 g |
| Długość | 47,5 mm |

Trwałość

| | |
|-------------|---------|
| Trwałość B3 | 1500 h |
| Trwałość Tc | 4000 h |
| Gwarancja | 4 years |

Karta katalogowa produktu

Dodatkowe dane produktu

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | W3x16d |
|-----------------------------------|--------|

Możliwości

| | |
|-------------|-------------------|
| Technologia | LED ¹⁾ |
|-------------|-------------------|

¹⁾ Light-emitting diode lamp

Kraj - specyficzna kategoryzacja

| | |
|---------------------|---------|
| Oznaczenie produktu | 7505DYP |
|---------------------|---------|

Environmental information


| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Date of Declaration | 16-05-2023 |
| Primary Article Identifier | 4062172149273 |
| Candidate List Substance 1 | Lead |
| CAS No. of substance 1 | 7439-92-1 |
| Safe Use Instruction | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Declaration No. in SCIP database | 242dbb41-1832-44be-a6e6-faceaa8bb4e0 |

Dane logistyczne

| Kod produktu | Opis produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość | Waga brutto |
|---------------|---------------------------------|--|--|----------------------|-------------|
| 4062172149273 | LEDDriving SL \triangleq W21W | Blister 2 | 135 mm x 95 mm x 18 mm | 0.23 dm ³ | 36.00 g |
| 4062172149280 | LEDDriving SL \triangleq W21W | Karton wysylkowy 10 | 119 mm x 109 mm x 151 mm | 1.96 dm ³ | 215.00 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 | |
|---|---|
|  | Broszury LEDDriving Retrofits - Exchange overview (EN) |

Karta katalogowa produktu

Instrukcja bezpieczeństwa

Kompatybilne z Canbus

Kolorowe lampy do stosowania za kolorowymi kloszami

Informacje prawne

Produkty te nie posiadają homologacji ECE. Oznacza to, że nie mogą być wykorzystywane w żadnych zastosowaniach zewnętrznych w pojazdach poruszających się po drogach publicznych. Wykorzystanie na drogach publicznych może być podstawą do zatrzymania dowodu rejestracyjnego lub utraty ochrony ubezpieczeniowej. W niektórych krajach jest zakazana sprzedaż i używanie tych źródeł światła. Prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem w celu ustalenia dostępności w danym kraju.

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