

LEDDriving headlight for VW Golf VII

Legalna i łatwa modyfikacja full LED



Zobacz i bądź widoczny z OSRAM

- Aż do 200% jaśniejsze światło1)- Aż do 100% bielsze światło2)- Temperatura barwowa do 6 500K- Zasięg światła aż do 200m- Pozwala widzieć dalej i szybciej reagować na drodze



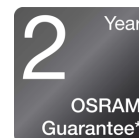
- Montaż Plug & Play

- Prosta modyfikacja i montaż- Szybka modyfikacja i montaż



Homologacja ECE

- ECE R6/R7/R48/R87/R112- Nie wymaga dodatkowej rejestracji



2-letnia gwarancja OSRAM3)

Systematyczna kontrola jakości podczas produkcji stanowi podstawę standardów wykonania i funkcjonalności naszych produktów. Innowacyjna technologia i doskonała jakość naprawę przynoszą korzyści naszym klientom.



Przełącz się na efekt WOW z reflektorami OSRAM LEDDriving
Przełącz się na efekt WOW z reflektorami OSRAM LEDDriving
Innowacyjność i nowoczesność
Dążąc do osiągnięcia najwyższej jakości i innowacyjności, definiujemy na nowo oświetlenie motoryzacyjne. W OSRAM nie ma kompromisów w kwestii jakości i parametrów źródeł światła. Reflektory OSRAM LEDDriving dla VW Golf VII to wspaniałe uzupełnienie szerokiej gamy produktów LED w portfolio firmy. Reflektory full LED oferują innowacyjny design, który nadaje pojazdom indywidualny wygląd. Reflektory LEDDriving zapewniają precyzyjne oświetlenie przed pojazdem, a także stanowią modernizację do nowoczesnej technologii premium OEM. Oprawy oferują wszystkie funkcje światła w wersji LED: światła pozycyjne, światła mijania, światła drogowe, światła do jazdy dziennej i kierunkowskazy LED. Dzięki diodom o długiej trwałości, reflektory oferują aż do 200% jaśniejsze¹⁾ i aż do 100% bielsze²⁾ światło, a także zasięg światła aż do 200m. W dodatku, dzięki nowoczesnej technologii light guide oraz innowacyjnym materiałom rozpraszającym, gwarantują jednorodny rozsył światła bez wyraźnych punktów świetlnych. W rezultacie, wszystkie funkcjonalności zapewniają lepszą widoczność oraz zwiększone bezpieczeństwo na drodze. Reflektory objęte są 2-letnią gwarancją OSRAM³⁾ W pełni legalna i nieskomplikowana modyfikacja
Podkreślenie nowoczesnego stylu pojazdu dzięki przyciągającym wzrok akcentom i najnowszym innowacjom OSRAM. Zgodnie z wymaganiami homologacyjnymi, na reflektorach LEDDriving zostały przeprowadzone wszystkie niezbędne testy i uzyskano wszystkie zgody co oznacza, że są one całkowicie legalne, a dodatkowa rejestracja nie jest wymagana⁴⁾. Homologacja ECE zgodna z R6/R7/R10/R48/R87/R112. Technologia plug & play zapewnia szybki i łatwy montaż reflektorów LEDDriving, istniejąca instalacja nie musi być modyfikowana lub uszkodzana. Nie ma również potrzeby późniejszej regulacji zasięgu reflektorów i nie jest wymagany dodatkowy system czyszczenia przednich reflektorów. Jakość przetestowana zgodnie z DIN EN ISO/IEC 17025 Reflektory LEDDriving zostały przetestowane, w naszym laboratorium symulacji środowiskowej z certyfikatem DIN, na wpływ ekstremalnych warunków zewnętrznych, takich jak woda, kurz, wysokie i niskie temperatury, światło UV oraz ciągłe wibracje, a ich odporność potwierdzona została klasą ochrony IP69K. Przełącz się na efekt WOW z reflektorami LEDDriving od OSRAM¹⁾ W porównaniu z minimum homologacyjnym ECE R 112²⁾ W porównaniu z reflektorami halogenowymi³⁾ Szczegóły na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje- LED HL 103: do modelu VW Golf VII (2012 - 2016) z oryginalnymi reflektorami halogenowymi. LED HL 104: do modelu VW Golf VII (2012 - 2016) z oryginalnymi reflektorami ksenonowymi- Zamiennik do reflektorów halogenowych i reflektorów ksenonowych oryginalnie wyposażonych w halogenowe światła do jazdy dziennej. Nie jest zamiennikiem do reflektorów ksenonowych oryginalnie wyposażonych w światła do jazdy dziennej LED

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Zastosowanie (specyfikacja produktu) | 104 zamiennik reflektorów ksenonowych |
|--------------------------------------|---------------------------------------|

Ogólne informacje o produkcie

| | |
|--------------------------|--|
| Uwaga dotycząca produktu | Zmodernizuj swoje reflektory w modelu Golf VII (pre-facelift 2012-2016). Niedostępne dla modeli Golf 7.5 facelift. |
| Oznaczenie produktu | LEDHL104-GTI LHD |
| Typ modelu | GTI |

Dane elektryczne

| | |
|---------------------------------|------|
| Napięcie probiercze (pomiarowe) | 13,2 |
|---------------------------------|------|

Physical Attributes & Dimensions

| | |
|---------------|---------|
| Masa produktu | 3950.00 |
| Szerokość | 500.0 |
| Wysokość | 238.0 |

Trwałość

| | |
|-----------|---------|
| Gwarancja | 2 years |
|-----------|---------|

Możliwości

| | |
|-------------|-----|
| Technologia | LED |
|-------------|-----|

Certyfikaty i Normy

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Znaki stacji badawczych | E4 homologacja |
| Typ zabezpieczenia | IP69K |
| Normy | ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112 |

Dane logistyczne

| | |
|--------------------|-------------|
| Kod towaru [PICOS] | 85122000900 |
|--------------------|-------------|

Environmental & Regulatory Information

| | |
|---|---|
| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
| Date of Declaration | 05-09-2024 |
| Primary Article Identifier | 4052899604933 4062172008518 4062172008501 |
| Candidate List Substance 1 | Lead |

Karta katalogowa produktu







| | |
|----------------------------------|--|
| 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 | 37c5ec2e-be2c-47e3-befe-71f1f30d5145 |

Dane logistyczne

| Kod produktu | Opis produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość | Waga brutto |
|---------------|-------------------------------------|--|--|----------|-------------|
| 4052899604933 | LEDiving headlight - VW Golf VII | Karton wysylkowy 1 | - x - x - | | |

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 | |
|---|--|
|  | User instruction LEDiving HEADLIGHT |
|  | Movie application LEDiving headlights for Golf VII: Product Trailer (EN) |
|  | Movie application LEDiving headlights for Golf VII: Installation Video (EN) |
|  | Video OSRAM LEDiving headlights for VW Golf VII |
|  | Video Light is Quality - OSRAM LEDiving Headlights Quality Tests (EN) |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDiving headlight for Golf VII |

Informacje prawne

Reflektory LEDiving są w pełni zgodne z homologacją jako zamiennik fabrycznie zamontowanych reflektorów halogenowych i nie wymagają dodatkowej rejestracji. Nie dotyczy to szczegółowych przepisów prawa w poszczególnych krajach. Produkt nie jest odpowiedni do wykorzystania w lewostronnym ruchu. Odpowiednie dla modeli VW Golf VII fabrycznie wyposażonych w źródła halogenowe lub ksenonowe z halogenowymi światłami do jazdy dziennej. Produkt nie może być sprzedawany na terenie USA.

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Karta katalogowa produktu

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.



IP69K

OSRAM