

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



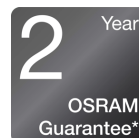
- Montaż Plug & Play

- 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 LEDriving
Przełącz się na efekt WOW z reflektorami OSRAM LEDriving
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 LEDriving 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 LEDriving 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 LEDriving 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 LEDriving, 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 LEDriving 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 LEDriving 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