

LEDDriving tail lights for VW Golf VI

Legalna i mocna modernizacja LED



Dynamiczne LEDy

Modernizacja oświetlenia na najnowszą technologię OEM



Plug & Play

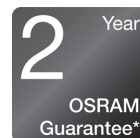
Szybka i prosta instalacja



Homologacja ECE

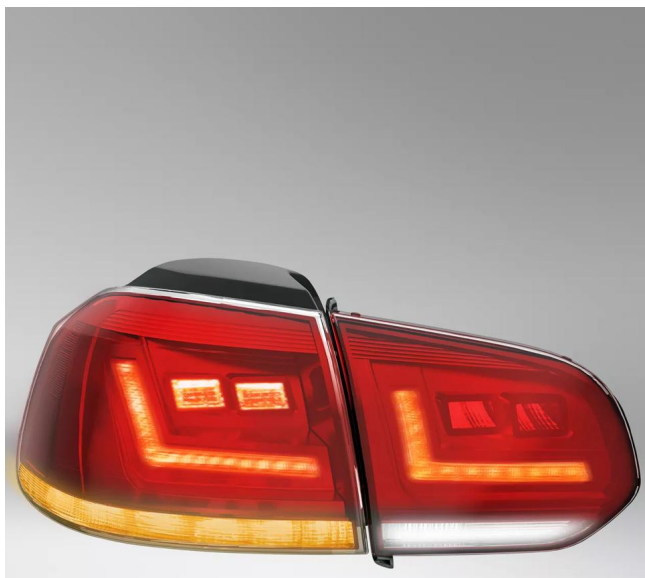
ECE

R6/R7/R10/R23/R38/R48 Nie wymaga dodatkowej rejestracji



2-letnia gwarancja OSRAM2)

Systematyczna kontrola jakości stanowi podstawę najwyższej jakości wykonania i funkcjonalności naszych produktów.



Przełącz się na efekt WOW z reflektorami tylnymi 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 tylne LEDDriving dla VW Golf VI to wspaniały dodatek do, i tak już szerokiej, gamy produktów LED w portfolio firmy OSRAM. Reflektory full LED oferują innowacyjny design, który nadaje pojazdom indywidualny wygląd. Reflektory tylne LEDDriving zapewniają precyzyjne oświetlenie tylnej części pojazdu, a także stanowią modernizację do nowoczesnej technologii premium OEM. Oprawy oferują wszystkie funkcje światła w wersji LED: światło pozycyjne, światło stopu, światło cofania i dynamiczny kierunkowskaz. Dzięki długowiecznym diodom o wysokiej jasności, reflektory generują jaśniejsze światło i zapewniają wysoki kontrast w ciągu dnia, zmniejszając o 80% zużycie energii¹⁾. 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 pojazdu na drodze oraz zwiększone bezpieczeństwo. W pełni legalna i nieskomplikowana modyfikacja stylowa i bezkompromisowe podkreślenie pojazdu dzięki przyciągającym wzrok akcentom jest bardzo łatwe dzięki najnowszym innowacjom OSRAM. Zgodnie z wymaganiami homologacyjnymi, na reflektorach tylnych LEDDriving zostały przeprowadzone wszystkie niezbędne testy i uzyskano wszystkie zgody co oznacza, że są one całkowicie legalne, a dodatkowa rejestracja nie jest wymagana. Homologacja ECE zgodna z R6/R7/R10/R23/R38/R48. Technologia plug & play zapewnia szybki i łatwy montaż reflektorów tylnych LEDDriving, istniejąca instalacja nie musi być modyfikowana lub uszkodzana. Jakość przetestowana zgodnie z DIN EN ISO/IEC 17025 Reflektory tylne 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 i potwierdzone klasą ochrony IP69K. Zastosowania:- Odpowiednie dla modeli VW Golf VI (2008-2012) z fabrycznie wbudowanymi halogenowymi reflektorami tylnymi- Nieodpowiednie dla VW Golf VI kombi- Nieodpowiednie dla VW Golf VI z fabrycznie wbudowanymi reflektorami tylnymi LED Przełącz się na efekt WOW z reflektorami tylnymi LEDDriving OSRAM 1) W porównaniu do innych reflektorów tylnych 2) Szczegółowe informacje na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

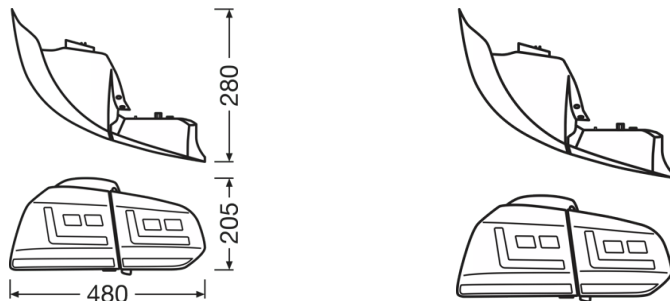
Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDTL102-CL
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Full LED Taillight

Dane elektryczne

Moc znamionowa	3000 W
Napięcie nominalne	120 V

Wymiary i waga



Masa produktu	400000 g
Długość	4800 mm
Szerokość	2800 mm
Wysokość	2050 mm

Trwałość

Trwałość Tc	5000 h
Gwarancja	2 years

Dodatkowe dane produktu

Wtyczka do lampy	Plug&Play
------------------	-----------

Możliwości

Technologia	LED
-------------	-----

Certyfikaty i Normy

Normy	ECE R6, R7, R10, R23, R38, R48
Znaki stacji badawczych	E4 homologacja

Karta katalogowa produktu

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LEDTL102-CL
---------------------	-------------

Environmental information





Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4052899617001
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	4b329fe9-09b7-4525-a87c-c1707989bdd7

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899617001	LEDDriving tail lights for VW GOLF VI	Karton wysylkowy 1	597 mm x 510 mm x 288 mm	87.69 dm ³	6310.00 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	
	User instruction LEDDriving Tail Light
	Film przedstawiający zastosowanie LEDDriving Tail Light for Golf VI Product Trailer (EN)
	Film przedstawiający zastosowanie LEDDriving Tail Light for Golf VI Install Video (EN)
	360 Degree Image OSRAM LEDDriving Tail Light for VW Golf VI

Porada prawna:

Tylne reflektory OSRAM LEDDriving posiadają homologację jako zamienniki fabrycznych tylnych reflektorów i nie wymagają dodatkowej rejestracji. Homologacja ECE nie dotyczy indywidualnych wymagań w poszczególnych krajach.

Karta katalogowa produktu

1) W porównaniu z innymi tylnymi reflektorami

2) szczegółowe informacje na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

Zastosowania:

Odpowiednie dla wszystkich modeli VW Golf VI (2008-2012) z fabrycznie wbudowanymi halogenowymi reflektorami tylnymi

- Nieodpowiednie dla kabrioletów VW Golf VI
- Nieodpowiednie dla kombi VW Golf VI
- Nieodpowiednie dla VW Golf VI z fabrycznie wbudowanymi reflektorami tylnymi LED

Instrukcje montażu:

Szczegółowe informacje i grafiki na temat montażu znajdują się w instrukcji dołączonej do opakowania.

Oświadczenie:

Przedmiot zmiany bez wcześniejszego uprzedzenia, wyłączając błędy oraz braki. Upewnij się, że korzystasz z najnowszej dostępnej wersji.

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