

LEDDriving tail lights for VW Golf VI

Legalna i mocna modernizacja LED



Dynamiczne LEDy

Modernizacja oświetlenia na najnowszą technologię OEM



Plug & Play

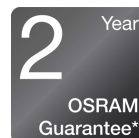
Szybka i prosta instalacja



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

Innowacyjno i nowoczesno

Do osiągnięcia najwyższej jakości i innowacyjności, definiujemy na nowo oświetlenie motoryzacyjne. W OSRAM nie ma kompromisów w kwestii jakości i parametrów świecenia. 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 pojazdowi indywidualny wygląd. Reflektory tylne LEDDriving zapewniają precyzyjne oświetlenie tylnej części pojazdu, a także stanowią modernizację do nowoczesnej technologii premium OEM. Oprawy oferują wszystkie funkcje świateł w wersji LED: światła pozycyjne, światła stopu, światła cofania i dynamiczny kierunkowskaz. Dzięki diodowym 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, gwarantujemy jednorodny rozkład światła bez wyranych punktów świetlnych. W rezultacie, wszystkie funkcjonalności zapewniają lepszą widoczność pojazdu na drodze oraz zwiększone bezpieczeństwo.

W pełni legalna i nieskomplikowana modyfikacja

Stylowe i bezkompromisowe podkreślenie pojazdu dzięki przyciągającym wzrok akcentom jest bardzo łatwe dzięki najnowszym innowacjom OSRAM. Zgodnie z wymaganiami

homologacyjnymi, na reflektorach tylnych LEDriving zostay przeprowadzone wszystkie niezbdne testy i uzyskano wszystkie zgody co oznacza, e s one cakowicie legalne, a dodatkowa rejestracja nie jest wymagana. Homologacja ECE zgodna z R6/R7/R10/R23/R38/R48.

Technologia plug & play zapewnia szybki i atwy monta reflektorów tylnych LEDriving, istniejca instalacja nie musi by modyfikowana lub uszkodzana.

Jako przetestowana zgodnie z DIN EN ISO/IEC 17025

Reflektory tylne LEDriving zostay przetestowane w naszym laboratorium symulacji rodowiskowej z certyfikatem DIN na ppyw ekstremalnych warunków zewntrznnych, takich jak woda, kurz, wysokie i niskie temperatury, wiato UV oraz cige wibracje i potwierdzone klas 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

Przecz si na efekt WOW z reflektorami tylnymi LEDriving OSRAM

1) W porównaniu do innych reflektorów tylnych

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

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Full LED Taillight
--------------------------------------	--------------------

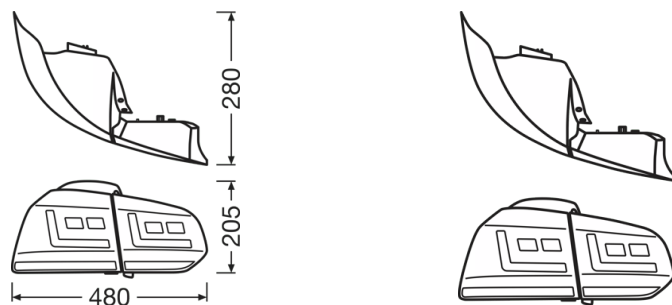
Ogólne informacje o produkcie

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

Dane elektryczne

Moc znamionowa	30.00 W
Napięcie nominalne	12 V

Physical Attributes & Dimensions



Masa produktu	4000.00 g
Długość	480.0 mm
Szerokość	280.0 mm
Wysokość	205.0 mm

Trwałość

Trwałość Tc	5000 hr
Gwarancja	2 years

Dodatkowe dane produktu

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

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

Karta katalogowa produktu

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

Informacje dotyczące środowiska i regulacji







Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4052899617001
Substancja z listy kandydackiej 1	Lead
Numer CAS substancji 1	7439-92-1
Instrukcja bezpiecznego stosowania	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	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	LEDiving 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 LEDiving Tail Light
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	Movie application LEDiving Tail Light for Golf VI Install Video (EN)
	Movie application LEDiving Tail Light for Golf VI Trailer (IT)
	Movie application LEDiving Tail Light for Golf VI Product Trailer (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages OSRAM LEDiving Tail Light for VW Golf VI

Informacje prawne

Karta katalogowa produktu

Porada prawna:

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

- 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