

LEDDriving headlight for VW AMAROK

Legalna i mocna modernizacja 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



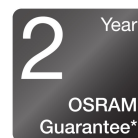
- Montaż Plug & Play

- 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 naprawdę przynoszą korzyści naszym klientom.



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 LEDriving dla VW Amarok 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 LEDriving zapewniają precyzyjne oświetlenie drogi przed pojazdem dzięki modernizacji tradycyjnego oświetlenia do technologii LED. Oprawy oferują wszystkie funkcje w wersji LED: światła pozycyjne, światła mijania i drogowe, światła do jazdy dziennej oraz dynamiczne kierunkowskazy. Dzięki długotrwałym LED o wysokiej jasności, reflektory generują aż do 200% jaśniejsze 1) i do 100% bielsze światło 2), a do tego oświetlają do 200m drogi przed pojazdem. W dodatku, dzięki nowoczesnej technologii light guide oraz innowacyjnym materiałom rozpraszającym, gwarantują jednolity rozsył światła bez wyraźnych punktów świetlnych. W rezultacie zapewniają lepszą widoczność pojazdu na drodze oraz zwiększone bezpieczeństwo. Oprawy objęte są 2-letnią gwarancją OSRAM 3) 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 LEDriving 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 ECE R6/R7/R48/R87/R112. Technologia plug & play zapewnia szybki i łatwy montaż reflektorów LEDriving, istniejąca instalacja nie musi być modyfikowana lub uszkodzana. Nie wymagana jest również instalacja dodatkowych systemów samooczyszczenia ani samopoziomowania. 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 i potwierdzone klasą ochrony IP69K. Przełącz się na efekt WOW z Reflektorami LEDriving od firmy OSRAM 1) W porównaniu do minimum homologacyjnego ECE R112 2) W porównaniu ze standardowymi reflektorami halogenowymi 3) Szczegółowe informacje na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDHL107-BK LHD
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Reflektory

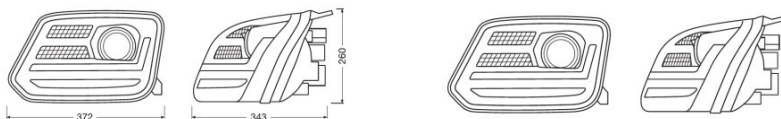
Dane elektryczne

Napięcie nominalne	12,0 V
Moc znamionowa	55,00 W
Napięcie probiercze (pomiarowe)	13,2 V

Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	6500 K
---------------------	--------

Wymiary i waga



Masa produktu	6900,00 g
Długość	0,0 mm
Szerokość	372,3 mm
Wysokość	342,5 mm

Trwałość

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

Dodatkowe dane produktu

Uwaga dotycząca produktu	Upgrade headlights for VW Amarok. Suitable for VW Amarok with original equipment halogen headlights. Not suitable for VW Amarok with original equipment xenon headlights. Not suitable for left-hand traffic.
--------------------------	---

Możliwości

Karta katalogowa produktu

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

Certyfikaty i Normy

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

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LEDHL107-BK LHD
---------------------	-----------------

Dane logistyczne

Kod taryfy celnej	851220009000
-------------------	--------------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	11-10-2022
Primary Article Identifier	4052899616240
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	d4963f50-613d-4071-8a63-1aa90ce8ceaf

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899616240	LEDriving headlight - VW Amarok	Karton wysylkowy 1	580 mm x 380 mm x 640 mm	141.06 dm ³	10300.00 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 LEDriving HEADLIGHT

Karta katalogowa produktu

	Video OSRAM LEDriving VW Amarok Headlights Product Trailer (EN)
	Video OSRAM LEDriving VW Amarok Headlights Product Trailer (EN)
	Video Light is Quality - OSRAM LEDriving Headlights Quality Tests (EN)
	360 Degree Image OSRAM LEDriving headlights for VW Amarok - Black Edition

Porada prawna:

Reflektory LEDriving są zgodne z homologacją jako zamiennik fabrycznych reflektorów i nie wymagają dodatkowej rejestracji. Homologacja ECE nie dotyczy indywidualnych wymagań w poszczególnych krajach.

- 1) W porównaniu z minimum homologacyjnym ECE R112
- 2) W porównaniu ze standardowymi reflektorami halogenowymi
- 3) Szczegółowe informacje na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

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