

LEDDriving DMI for Audi A3

Legalna i mocna modernizacja LED



Dynamiczne LEDy

Dynamiczny kierunkowskaz LED wyposażony w diody OSRAM



- Montaż Plug & Play

Szybka i prosta instalacja



Aż do 200% jaśniejsze światło¹⁾

Wysoki kontrast w ciągu dnia i w nocy dzięki intensywnemu światłu LED o bursztynowej barwie²⁾



Homologacja ECE

- ECE R6/R10- W pełni legalne rozwiązanie- Nie wymaga dodatkowej rejestracji



Przełącz się na efekt WOW z dynamicznymi kierunkowskazami OSRAM LEDDriving

Innowacja i nowoczesność. Dążąc do osiągnięcia najwyższej jakości i innowacyjności, definiujemy na nowo oświetlenie motoryzacyjne od OSRAM. Dzięki dynamicznym kierunkowskazom LEDDriving obszerne portfolio produktów LED od OSRAM zyskało dodatkowe nowoczesne rozwiązanie. W pełni dynamiczne kierunkowskazy LED oferują innowacyjny design, który perfekcyjnie uzupełni nowoczesny i indywidualny wygląd twojego pojazdu. Oprawy są wyposażone w LEDy o wysokiej mocy, które generują aż do 200% jaśniejsze światło¹⁾ i zapewniają wysoki kontrast zarówno w ciągu dnia, jak i w nocy, dzięki intensywnie żółtym LED²⁾. Dzięki nowoczesnej technologii light guide, oferują jednorodny rozsył światła na oświetlonej części oprawy. W rezultacie, wszystkie te funkcjonalności zapewniają lepszą widoczność pojazdu na drodze oraz zwiększone bezpieczeństwo. Co więcej, są objęte 5-letnią gwarancją OSRAM³⁾. Wysoka kompatybilność i indywidualny design. Dynamiczne kierunkowskazy LEDDriving są doceniane nie tylko przez pryzmat ich innowacyjności, ale także wysokiej kompatybilności, która umożliwia używanie ich w różnych modelach samochodów. Stworzone zostały 2 wersje opraw: Black i White – obydwie zaprojektowane z myślą o efektywnym i indywidualnym wyglądzie wielu pojazdów. Podczas gdy wersja BLACK zachwyca przyciemnionym szkłem i czarnym designem, edycja WHITE oferuje przezroczyste szkło w białej oprawie. Dzięki temu dynamiczne kierunkowskazy LEDDriving perfekcyjnie dopasowują się do zewnętrznego wyglądu szerokiej gamy pojazdów. 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 dynamicznych kierunkowskazach 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 ECE R6 / R10. Technologia plug & play zapewnia szybki i łatwy montaż dynamicznych kierunkowskazów LEDDriving, istniejąca instalacja nie musi być modyfikowana lub uszkodzana. Jakość przetestowana zgodnie z DIN EN ISO / IEC 17025. Dynamiczne kierunkowskazy 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 ciągle wibracje i potwierdzone klasą ochrony IP6K9K. Przełącz się na efekt WOW z dynamicznymi kierunkowskazami OSRAM LEDDriving. Zastosowania: Audi A3 8V (08/2012) Audi S3 8V (5/2013) Audi RS3 8VA (4/2015)¹⁾ W porównaniu do minimum homologacyjnego ECE R6²⁾ W porównaniu do innych kierunkowskazów³⁾ Szczegółowe informacje na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie	Dane elektryczne			Dane fotometryczne
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Napięcie nominalne	Moc znamionowa	Napięcie probiercze (pomiarowe)	Intensywność
LEDriving DMI for Audi A3 ¹⁾	Kierunkowskazy boczne na lusterkach	12.0 V	2.40 W	13,2 V	min 0.6 cd
LEDriving DMI for Audi A3 ²⁾	Kierunkowskazy boczne na lusterkach	12.0 V	2.40 W	13,2 V	min 0.6 cd

Opis produktu	Temperatura barwowa	Physical Attributes & Dimensions		
		Wysokość	Szerokość	Długość
LEDriving DMI for Audi A3 ¹⁾	2700 K	68.0 mm	50.0 mm	245.0 mm
LEDriving DMI for Audi A3 ²⁾	2700 K	68.0 mm	50.0 mm	245.0 mm

Opis produktu	Trwałość	Gwarancja	Możliwości	Certyfikaty i Normy	
	Trwałość Tc		Technologia	Znaki stacji badawczych	Typ zabezpieczenia
LEDriving DMI for Audi A3 ¹⁾	5000 hr	5 years	LED ³⁾	E24 approval	IP6K9K
LEDriving DMI for Audi A3 ²⁾	5000 hr	5 years	LED ³⁾	E24 approval	IP6K9K





Opis produktu	Normy	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Podstawowy identyfikator artykułu	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
LEDriving DMI for Audi A3 ¹⁾	CCC / SAE / EAC	4062172052856	W pracy
LEDriving DMI for Audi A3 ²⁾	CCC / SAE / EAC	4062172052771	W pracy

¹⁾ Black Edition

²⁾ White Edition

³⁾ Light-emitting diode application

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDriving DYNAMIC MIRROR INDICATOR
	Movie application OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicators for Audi A3 Product Trailer (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages OSRAM LEDriving dynamic mirror indicators for Audi A3 Black Edition
	ref_pim_amsproduct360degreeimages OSRAM LEDriving dynamic mirror indicators for Audi A3 White Edition

Informacje prawne

Porada prawna:

Dynamiczne kierunkowskazy LEDriving posiadają homologację jako zamiennik fabrycznych kierunkowskazów i nie wymagają dodatkowej rejestracji. Homologacja ECE nie dotyczy indywidualnych wymagań w poszczególnych krajach.

- 1) W porównaniu z minimum homologacyjnym ECE R6
- 2) W porównaniu z innymi kierunkowskazami na lusterka
- 3) szczegółowe informacje na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

Zastosowania:

Audi A3 8V (08/2012)

Audi S3 8V (5/2013)

Audi RS3 8VA (4/2015) 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.