

LEDDriving headlight for VW Golf VII Facelift

Legální a výkonné LED vylepšení



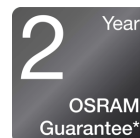
Vidět a být viděn s OSRAM
-Až o 200 % více světla¹⁾-Až o 100 % bělejší světlo²⁾-Teplota chromatičnosti až 6500K-Až 200 m dlouhý kužel světla



Plug & Play
Bezproblémová úprava a instalace
Rychlá úprava a instalace



ECE-certifikace
Byly provedeny nezbytné zkoušky a schválení a bylo uděleno schválení typu EHK⁴⁾ECE R6/R7/R48/R87/R112



2 roky OSRAM záruka³⁾
Systematická opatření pro zajištění kvality podporují prémiové zpracování a funkčnost našich výrobků. Inovativní technologie a vynikající kvalita se zákazníkům vyplatí.



Zapněte OSRAM LEDriving světlomety

Inovativní & Aktuální Na základě naší snahy o inovace a kvalitu měníme osvětlení vozidel. Ve společnosti OSRAM neexistuje žádný kompromis, pokud jde o kvalitu a výkon. S přidáním světlometů OSRAM LEDriving pro VW Golf VII Facelift získalo rozsáhlé portfolio LED OSRAM další upgrade. Tyto full-LED světlomety nabízejí inovativní design, který efektně doplňuje individuální vzhled vašeho vozidla. Světlomety OSRAM LEDriving přinášejí přesné osvětlení na silnici před vaše vozidlo a jsou také upgradem nejnovější prémiové technologie OEM. Světlomet OSRAM LEDriving je kompletní LED světlomet vybavený LED pozičním světlem, LED potkávacími světly, LED dálkovými světly, LED pro denní svícení a dynamickým LED směrovým světlem. Díky vysoce výkonným LED s dlouhou životností a intenzivním jasnem dosahují až o 200% více světla¹⁾, zapůsobíte až o 100% bělejší světlem²⁾ a vyznačují se dosahem osvětlení, který může být až 200 metrů. Kromě toho přesvědčují moderní technologií světlovodu a modernímu materiálu difuzoru, homogenní distribucí světla a optikou bez pixelů. Všechny tyto aspekty vedou k možnosti lepší viditelnosti pro řidiče a lepšího vnímání vašeho vozidla a následně ke zvýšení bezpečnosti v silničním provozu.³⁾ ECE-schválení & nekomplikovaná výměna S nejnovějšími inovacemi OSRAM je nyní velmi snadné zdůraznit, že je vozidlo v souladu s ECE, přímým a extrémně stylovým způsobem s pozoruhodnými akcenty. Podle pokynů ECE byly na světlometech LEDriving provedeny nezbytné zkoušky a schválení, což znamená, že není nutná registrace v dokumentech vozidla⁴⁾ ECE certifikace: ECE R6/R7/R48/R87/R112. Plug & Play technologie zajišťuje rychlou a snadnou instalaci OSRAM LEDriving světlometů, stávající kabely není třeba upravovat ani se nepoškodí. Rovněž není nutné následné nastavování dosahu světlometů a není nutný žádný další systém ostřikování světlometů. Testovaná OSRAM kvalita dle DIN EN ISO/IEC 17025 Světlomety OSRAM LEDriving byly testovány v naší laboratoři pro simulaci prostředí s certifikátem DIN na extrémní vnější vlivy, pokud jde o vodu, prach, chladné a teplé teploty, UV světlo a trvalé vibrace a rázy, a byly ověřeny třídou ochrany IP IP69K. Rozsviňte světlomety OSRAM LEDriving 1) Ve srovnání s minimálními požadavky ECE R 1122) Ve srovnání se standardními halogenovými světlomety3) Podrobné podmínky na: www.osram.com/am-guarantee Doporučení pro použití: Vhodné pro VW Golf VII Facelift s halogenovými světlomety v originální výbavě-Není vhodné pro VW Golf VII Facelift s xenonovými světlomety v originální výbavě-Není vhodný pro jednostranný provoz

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Informace o produktu		Parametr y	Životnost
	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Typ modelu	Odkaz na objednávku	Testovací napětí	Záruka
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	Světlomety	Černá	LEDHL109-BK LHD	13,2 V	2 years
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	Světlomety	GTI	LEDHL109-GTI LHD	13,2 V	2 years




Popis výrobku	Vlastnosti	Certifikáty & standardy		
	Technologie	Povolení – schválení	Druh ochrany	Standardy
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	LED	Homologace E4	IP69K	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	LED	Homologace E4	IP69K	ECE R06, R07, R10, R48, R87, R112

Popis výrobku	Logistická data	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Zkratka produktu [PICOS]	Primární identifikátor článku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	85122000900	4062172169639	Lead	7439-92-1
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	85122000900	4062172169622	Lead	7439-92-1

Popis výrobku	Pokyny pro bezpečné používání	Číslo prohlášení v databázi SCIP
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	e5d5a5ee-0886-4d8d-b406-b76ac96087ea
LEDDriving headlight - VW Golf VII Facelift ¹⁾	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	876c73a9-252f-49b6-b107-c2bdcc9f3944

¹⁾ Upgrade headlights for facelift Golf 7 models (2017-2020). Not suitable for pre-facelift Golf 7 models.

Stažení dat

Soubor	
	User instruction LEDriving HEADLIGHT
	Video OSRAM LEDriving Headlights VW Golf VII Facelift Trailer (EN)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages OSRAM LEDriving headlights for Golf 7.5 - Black Edition

Právní rady

Právní informace:

4) OSRAM LEDriving světlomety splňují ECE pro výměnu OEM světlometů a nevyžadují tedy registraci. To nezahrnuje individuální vlastní požadavky zemí, kterým nestačí standardizovaná ECE certifikace produktu

- 1) Ve srovnání s minimálními požadavky ECE R112
- 2) Ve srovnání se standardními halogenovými světlomety
- 3) Přesné podmínky naleznete na: www.osram.com/am-guarantee

Doporučení k použití:

- Vhodné pro VW Golf VII Facelift s originálními halogenovými světlomety
- Není vhodné pro VW Golf VII Facelift s originálními xenonovými světlomety
- Není vhodný pro levostranný provoz

Podrobnější informace o aplikaci a grafice najdete v datovém listu produktu a pokynech pro uživatele.

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.