

LEDDriving DMI for GOLF VII

Legální a výkonné LED vylepšení



Dynamické LEDky

Dynamické směrové světlo do bočních zrcátek s vysoce výkonnými LEDkami



- Plug & Play

- Nekomplikovaná instalace - Rychlá úprava a instalace



Až o 200 % více jasů¹)

Vysoký kontrast ve dne i v noci díky intenzivnímu žlutému LED světlu²)



ECE-certifikace

- ECE R6/R10- Zcela legální - Není nutná žádná registrace v dokumentech vozidla



Zapněte OSRAM LEDDriving dynamické směrovky na bočních zrcátkách

Innovative & Up to date Díky naší snaze o inovace a kvalitu přináší OSRAM zcela nové osvětlení vozidel. Rozšířili jsme portfolio LED osvětlení pro vozidla o dynamické směrovky na boční zrcátka LEDDriving. Tyto plně dynamické LED indikátory změny směru nabízejí inovativní design, který působivě doplňuje individuální vzhled vašeho vozidla. Dělalí skvělý dojem díky inovativním vysoce výkonným LED diodám s až o 200 % vyšším jasnem¹⁾ a působivým vysokým kontrastem ve dne i v noci díky intenzivnímu žlutému LED světlu²⁾ Díky nejnovější technologii světlovodů nabízejí také homogenní rozložení světla. V důsledku všech těchto aspektů vás protijedoucí vozidlo zaznamená dříve a tak se následně zvýší i bezpečnost v silničním provozu. Kromě toho OSRAM poskytuje 5-ti letou záruku³⁾ Vysoká kompatibilita & Individuální design Dynamické směrovky bočních zrcátek LEDDriving se vyznačují nejen inovativní osvětlovací technikou, ale také vysokou úrovní kompatibility. Takže jsou kompatibilní s různými modely vozidel. K dispozici jsou také dvě varianty: ČERNÁ nebo BÍLÁ EDICE: obě jsou navrženy tak, aby účinně vyzdvihly individuální styl mnoha vozidel. Zatímco edice BLACK zaujme tónovaným černým designem, edice WHITE má jasný a bílý design. Díky dvěma různým verzím se dynamické směrovky do bočních zrcátek LEDDriving zcela legálně & nekomplikovaná výměna Zvýraznění vozidla zcela legálně, jednoduchým a velmi stylovým způsobem s poutavými akcenty je nyní velmi snadné s nejnovějšími inovacemi OSRAM. Podle pokynů ECE byly na provedeny nezbytné zkoušky a schválení, což znamená, že jsou zcela legální v silničním provozu a registrace do dokladů o vozidle není nutná. ECE certifikováno podle ECE R6 / R10. Technologie Plug & Play zajišťuje rychlou a nekomplikovanou instalaci indikátorů směru LEDDriving. Stávající kabely nemusí být měněny ani upravovány. Testovaná kvalita OSRAM dle DIN EN ISO / IEC 17025 Dynamický indikátor směru do bočního zrcátka LEDDriving byl testován v naší laboratoři pro simulaci prostředí s certifikací DIN pro extrémní vnější vlivy na vodu, prach, nízké a vysoké teploty, UV světlo a trvalé vibrace a ověřen třídou IP ochrany IP K6K9K. Zapněte dynamické indikátory směru v bočních zrcátkách OSRAM LEDDriving Poznámky k aplikaci: Golf 7 (08/2012-2016) Golf 7.5 FL (2017-) Touran II (05/2015-) Lamando (2014 -2019) Zapněte dynamické indikátory směru v bočních zrcátkách OSRAM LEDDriving />1) Ve srovnání s minimálními požadavky normy ECE R62) Ve srovnání s ostatními směrovkami na bočních zrcátkách3) Přesné podmínky naleznete na: www.osram.com/am-guarantee

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu		Parametry			Fotometrické údaje
	Odkaz na objednávku	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Jmenovitý výkon	Testovací napětí	Jmenovité napětí	Teplota chromatičnosti
LEDriving DMI for GOLF VII ¹⁾	LEDDMI 5G0 WT S	Směrové světlo na bočním zrcátku	4.20 W	13,2 V	12.0 V	2700 K
LEDriving DMI for GOLF VII ²⁾	LEDDMI 5G0 BK S	Směrové světlo na bočním zrcátku	4.20 W	13,2 V	12.0 V	2700 K

Popis výrobku	Intenzita	Rozměry & váha			Životnost	
		Výška	Šířka	Délka	Záruka	Životnost Tc
LEDriving DMI for GOLF VII ¹⁾	min 0.6 cd	50.0 mm	70.0 mm	280.0 mm	5 years	5000 h
LEDriving DMI for GOLF VII ²⁾	min 0.6 cd	50.0 mm	70.0 mm	280.0 mm	5 years	5000 h

Popis výrobku	Vlastnosti	Certifikáty & standardy		
	Technologie	Druh ochrany	Standardy	Povolání – schválení
LEDriving DMI for GOLF VII ¹⁾	LED ³⁾	IP6K9K	CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10	E24 approval
LEDriving DMI for GOLF VII ²⁾	LED ³⁾	IP6K9K	CCC/SAE/EAC/ECE R6, R10	E24 approval

Popis výrobku	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
LEDriving DMI for GOLF VII ¹⁾	06-03-2024	4062172046534	Lead	7439-92-1
LEDriving DMI for GOLF VII ²⁾	06-03-2024	4062172046510	Lead	7439-92-1







Popis výrobku	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
LEDriving DMI for GOLF VII ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	a67a5f69-28a9-4640-ac2a-63c9bada4cf6
LEDriving DMI for GOLF VII ²⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	96665a41-a42d-41b4-b579-36229b5643ed

¹⁾ White Edition

²⁾ Black Edition

³⁾ Light-emitting diode application

Stažení dat

Soubor	
	Movie application OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator VW Golf VII - Installation Video (EN)
	Product movie OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator for VW Golf VII - Trailer (EN)
	Video OSRAM LEDriving dynamic mirror indicators for VW Golf VII : Product Trailer (EN)
	Video OSRAM Quality Testing LEDriving dynamic Mirror Indicator (EN)
	Video OSRAM LEDriving Dynamic Mirror Indicator Golf VII Installation Video (EN)
	360 Degree Image Dynamic Mirror Indicator VW Golf 7 Black Edition

Právní poradenství:

Dynamické indikátory změny směru na zpětných zrcátkách LEDriving jsou plně kompatibilní s ECE pro výměnu zrcadlových směrovek, a proto nejsou registrace nutné. To nezahrnuje individuální vlastní požadavky zemí, kromě standardizované certifikace ECE.

- 1) Ve srovnání s minimálními požadavky ECE R6
- 2) Ve srovnání s jinými zrcadlovými indikátory
- 3) přesné podmínky naleznete na: www.osram.com/am-guarantee

Aplikační rada:

Golf 7 (08/2012-2016)

Golf 7.5 FL (2017-)

Touran II (05/2015-)

Lamando (2014 -2019)

Poznámka k aplikaci:

Podrobnější informace o aplikaci a grafiku naleznete v datovém listu produktu.

Poznámka:

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

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Technický list řady výrobků

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