

LEDDriving FL H8/H11/H16

LED náhrada za klasická mlhová světla



Chladně bílá s teplotou chromatičnosti 6000 K

Lepší viditelnost za mlhy, navíc perfektně sladěná barva světla s xenonovými nebo LED světlomety. Značky, překážky či rizikové situace mohou být zaznamenány dříve a řidič může reagovat rychleji.



Skvělý jas

Více světla umožňuje řidiči vidět dále a reagovat rychleji s omezením oslněním díky optimální světelné distribuci



Ultra kompaktní LED náhrada konvenčních žárovek H8H11 a H16 do mlhových světel

Snadná instalace s optimalizovanou kompatibilitou



Nová mlhová světla OSRAM ke zvýšení bezpečnosti a výkonu
Nejnovější generace světelných zdrojů OSRAM LED nabízí ještě pohodlnější řešení pro výměnu a modernizaci existujících halogenových mlhových žárovek: Díky svým ultra kompaktním rozměrům nabízí OSRAM LEDDriving FL optimální kompatibilitu a snadnou instalaci plug & play. Modernizace s nejnovější technologií LED a teplotou chromatičnosti 6000 K pro stylový vzhled s chladně bílým světlem a pro lepší viditelnost. Tyto LED produkty nabízejí dokonalou barevnou shodu s xenonovými a LED světlomety a jsou určeny pro náhradu konvenčních autožárovek do mlhových světel H8, H11 a H16. Pár nových světelných zdrojů LEDDriving FL je dodáván s 3letou zárukou OSRAM, stejně jako s dlouhou životností díky nižší spotřebě energie. Přesné záruční podmínky naleznete na adrese www.osram.com/am-guarantee.
Upozornění: Tyto výrobky nemají schválení EHK. To znamená, že je nelze použít pro vnější osvětlení vozidla při provozu na veřejných komunikacích. Neoprávněné použití na veřejných komunikacích může vést ke ztrátě technického průkazu a pojistného krytí. Některé země nepovolují prodej a používání těchto produktů. obraťte se na místního distributora, sdělí vám informace o dostupnosti ve vaší zemi.

Technický list řady výrobků

Technické údaje


Popis výrobku	Informace o produktu		Informace o produktu	Parametry	
	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Typ produktu (off-road vs. on-road)	Odkaz na objednávku	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon
LEDriving FL \triangleq H8/H11/H16	Používá se hlavně do světlometů/ mlhových světel	Off-road \triangleq H8/H11/H16	67219CW	12.0	8

Popis výrobku	Testovací napětí	Příkon	Fotometrické údaje		Physical Attributes & Dimensions
			Tolerance světelného toku	Světelný tok	Průměr
LEDriving FL \triangleq H8/H11/H16	13,5	9,02	± 15	720	17.2

Popis výrobku	Životnost		Vlastnosti	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Životnost Tc	Životnost B3	Technologie	Date of Declaration	Primary Article Identifier
LEDriving FL \triangleq H8/H11/H16	5000	2500	LED	22-09-2024	4062172401890 4052899605046 4062172033312

Popis výrobku	Declaration No. in SCIP database
LEDriving FL \triangleq H8/H11/H16	In work

Stažení dat

Soubor	
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Právní rady

Tyto výrobky nemají schválení EHK a nesmí se používat na veřejných komunikacích. Používání na veřejných komunikacích vede ke ztrátě technického průkazu a pojistného krytí. Několik zemí zakazuje prodej a používání těchto produktů. Další informace získáte u místního distributora. Detailní záruční podmínky najdete na www.osram.com/am-guarantee.

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.

