

# 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](http://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			Parametry		
	Odkaz na objednávku	Typ produktu (off-road vs. on-road)	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon	Testovací napětí
LEDiving FL $\triangleq$ H8/H11/H16	67219CW	Off-road $\triangleq$ H8/H11/H16	Používá se hlavně do světlometů/mlhových světel	12.0 V	8.20 W	13,5 V

Popis výrobku	Příkon	Fotometrické údaje		Rozměry & váha	Životnost		Vlastnosti
		Tolerance světelného toku	Světelný tok	Průměr	Životnost B3	Životnost Tc	Technologie
LEDiving FL $\triangleq$ H8/H11/H16	9,02 W	$\pm 15$ %	720 lm	17.2 mm	2500 h	5000 h	LED

Popis výrobku	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDiving FL $\triangleq$ H8/H11/H16	06-03-2024	4052899605046   4062172033312   4059089349544   4059089376885   4062172401890	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](http://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.

