

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 LEDriving 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 LEDriving 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 výrobku

Technické údaje

Informace o produktu

Odkaz na objednávku	67219CW
Typ produktu (off-road vs. on-road)	Off-road \pm H8/H11/H16
Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Používá se hlavně do světlometů/ mlhových světel

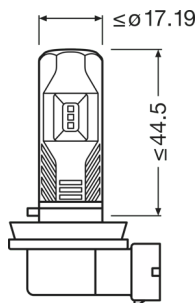
Parametry

Příkon	9,02 W
Testovací napětí	13,5 V
Tolerance příkonu	± 10 %
Jmenovitý výkon	8.20 W
Jmenovité napětí	12.0 V

Fotometrické údaje

Teplota chromatičnosti	6000 K
Světelný tok	720 lm
Tolerance světelného toku	± 15 %
Barva světla LED	Cool white

Rozměry & váha



Váha výrobku	32.90 g
Délka	68.3 mm
Průměr	17.2 mm

Životnost

Životnost Tc	5000 h
Záruka	3 years
Životnost B3	2500 h

Technický list výrobku

Další údaje o produktu

Patice	PGJ19-1/2/3
--------	-------------

Vlastnosti

Technologie	LED
-------------	-----

Kategorizace specifická pro danou zemi

Odkaz na objednávku	67219CW
---------------------	---------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899605046 4062172033312 4059089349544 4059089376885 4062172401890
Declaration No. in SCIP database	In work

Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4052899605046	LEDDriving FL \triangle H8/H11/H16	Folding carton box 2	136 mm x 56 mm x 161 mm	1.23 dm ³	143.00 g
4052899605053	LEDDriving FL \triangle H8/H11/H16	Shipping carton box 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm ³	696.00 g

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

Stahování dat

Soubor	
	Brochures LEDDriving 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.

Technický list výrobku

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.



OSRAM