

LEDDriving FL PSX24W



Chladně bílá s teplotou chromatičnosti 6 000 K

Lepší viditelnost za mlhy, navíc perfektně sladěná barva světla s xenonovými nebo LED světly. 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 náhrada LED za konvenční mlhové světla PSX24W

Snadná instalace s optimalizovanou kompatibilitou



Nová mlhová světla OSRAM ke zvýšení bezpečnosti a výkonu
Nejnovější generace OSRAM LED retrofitů do mlhových světel poskytuje ještě pohodlnější řešení pro nahrazení a inovaci stávajících halogenových mlhových světel za použití nejmodernější technologie LED. Teplota chromatičnosti 6 000 K zajišťuje stylový chladný bílý vzhled a zlepšuje viditelnost.

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 PSX24W	Používá se hlavně do světlometů/ mlhových světel	Off-road \triangleq PSX24W	2604CW	12.0 V	6 W

Popis výrobku	Testovací napětí	Fotometrické údaje		Physical Attributes & Dimensions	Životnost
		Tolerance světelného toku	Světelný tok	Průměr	Životnost Tc
LEDriving FL \triangleq PSX24W	13,2 V	± 20 %	730 lm	18.0 mm	5000 hr

Popis výrobku	Vlastnosti	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Technologie	Primární identifikátor článku	Číslo prohlášení v databázi SCIP
LEDriving FL \triangleq PSX24W	Životnost B3	LED	4062172058346 4062172058360 4062172401852	V procesu

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. LEDriving(r) CANBUS CONTROL UNIT (LEDCBCTRL102) zabraňuje chybovým hlášením na palubním počítači v případě použití LED mlhových světel s příkonem 21 W Více na: www.osram.cz/am-zaruky

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.

