

LEDDriving HLT BRIGHT H7

Dálková a potkávací světla LEDDriving pro nákladní vozidla



Chladně bílé světlo 6000 K

Lepší viditelnost díky efektu denního světla



Skvělý jas

Až +300 % ve srovnání s minimální hodnotou ECE R112. Více světla umožňuje řidiči vidět dále a reagovat rychleji. Značky, překážky a rizika mohou být zaznamenány dříve.



LED náhrada za konvenční autožárovky H7 pro dálková a potkávací světla

Snížené riziko oslnění díky optimalizované distribuci světla



Náhrada LED H7 pro 24V

Náhradní žárovky LEDDriving HLT BRIGHT nabízejí moderní a intenzivní světlo s barevnou teplotou až 6 000 kelvinů. Tyto náhradní LED žárovky jsou vhodné pro běžné dálkové a potkávací světlomety H7. LEDDriving HLT BRIGHT pro dálková a potkávací světla pro off-road jsou kompatibilní s napětím 24 V a vynikají mimořádným jasnem, vysokou kompatibilitou, snadnější instalací díky integrovanému driveru a žádným rušivým rádiovým signálem. Na dvojici žárovek se vztahuje čtyřletá záruka OSRAM. Přesné záruční podmínky naleznete na www.osram.com/am-guarantee. Výrobky nemají schválení ECE a nesmí se používat na veřejných komunikacích ve vnějším osvětlení vozu. Použití na veřejných komunikacích může vést k odebrání technického průkazu a ztrátě pojistného krytí. V některých zemích je prodej a používání těchto výrobků zakázáno. Další informace vám poskytne místní distributor.

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	Příkon	Jmenovité napětí
LEDriving HLT BRIGHT \cong H7	Používá se hlavně pro aplikace potkávacích, dálkových a mlhových světel.	Off-road \cong H7	64215DWBRT	18 W	24.0 V



Popis výrobku	Jmenovitý výkon	Tolerance příkonu	Testovací napětí	Fotometrické údaje		Physical Attributes & Dimensions
				Světelný tok	Tolerance světelného toku	Patice
LEDriving HLT BRIGHT \cong H7	18 W	± 20 %	28,0 V	1700 lm	± 20 %	PX26d

Popis výrobku	Délka	Průměr	Životnost	Vlastnosti
			Životnost Tc	Technologie
LEDriving HLT BRIGHT \cong H7	76.2 mm	14.0 mm	2000 hr	LED

Popis výrobku	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Primární identifikátor článku	Číslo prohlášení v databázi SCIP
LEDriving HLT BRIGHT \cong H7	4062172379793	V procesu

Technický list řady výrobků

Stažení dat

Soubor	
	User instruction LEDriving HLT BRIGHT
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Bezpečnostní pokyny

Podrobnější informace o aplikaci a grafické znázornění naleznete v datovém listu výrobku a v uživatelské příručce.

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.