

LEDDriving HL INTENSE NXT H7



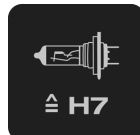
Až o +400 % vyšší jas¹⁾

Více světla¹⁾ umožňuje vidět dále, a proto reagovat rychleji. Překážky a nebezpečí lze na závodních tratích rozpoznat dříve. V porovnání s minimem ECE R112



bez CANbusu

Zabraňuje chybovým hlášením v palubních počítačích při detekci selhání



Kompaktní náhrada LED za konvenční dálková a potkávací světla H7

Snadná instalace díky široké škále vhodného příslušenství OSRAM



5 let záruka OSRAM

Přesné podmínky najdete na www.osram.com/am-guarantee



Nejvýkonnější off-road LED žárovka OSRAM všech dob!

S až o 400 % vyšším jasnem¹⁾ a integrovanou sběrnici CANbus (pro zamezení chybových zpráv na palubní desce²⁾ OSRAM LEDDriving HL INTENSE NXT zajišťuje kompaktní náhradu LED za konvenční autožárovky pro dálkové a tlumené světlomety H7. Tyto retrofitové žárovky LED jsou kompatibilní s 12V, přicházejí s optimalizovaným kuzelem světla (6 000 K) a díky širokému rozsahu vhodné příslušenství OSRAM je instalace snadná. Špičková technologie OSRAM s integrovaným aktivním chlazením – vysokorychlostní ventilátor – poskytuje maximální odvod tepla pro vyšší výkon. Prémiová kvalita OSRAM a technologie LED poskytují až 5krát delší životnost (ve srovnání s tradičními halogenovými žárovkami) Na pár žárovek se vztahuje 5letá záruka OSRAM³⁾.

¹⁾ ve srovnání s minimem ECE R112

²⁾ platí pro mnoho modelů automobilů 3Přesné záruční podmínky najdete na www.osram.com/am-guarantee.

Tyto produkty nemají schválení ECE a nesmějí být používány na veřejných komunikacích ve vnějším osvětlení vozu. Používání veřejných komunikací může vést ke ztrátě technického průkazu a pojistného krytí. Několik zemí zakazuje prodej a používání těchto produktů. Další

informace vám poskytne místní distributor.

Technický list řady výrobků

Technické údaje



Popis výrobku	Parametry				Fotometrické údaje
	Příkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon	Testovací napětí	Světelný tok
LEDiving HL INTENSE NXT \cong H7	42.0 W	12 V	42 W	13,2 V	4000 lm

Popis výrobku	Tolerance světelného toku	Physical Attributes & Dimensions	Životnost	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Průměr	Životnost Tc	Primární identifikátor článku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1
LEDiving HL INTENSE NXT \cong H7	± 25 %	13.1 mm	2500 hr	4062172408172	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení

Popis výrobku	Číslo prohlášení v databázi SCIP
LEDiving HL INTENSE NXT \cong H7	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení

Technický list řady výrobků

Stažení dat

Soubor	
	User instruction LEDiving HL INTENSE NXT H7 64210DWINN
	User instruction GPRS_Pokyny k bezpečnostním symbolům

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.

