

# LEDDriving HL INTENSE NXT H7



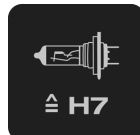
Až o +400 % vyšší jas<sup>1)</sup>

Více světla<sup>1)</sup> 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](http://www.osram.com/am-guarantee)



## Nejvýkonnější off-road LED žárovka OSRAM všech dob!

S až o 400 % vyšším jasnem<sup>1)</sup> a integrovanou sběrnici CANbus (pro zamezení chybových zpráv na palubní desce<sup>2)</sup>) 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 kuželem 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 OSRAM<sup>3)</sup>.<sup>1)</sup> ve srovnání s minimem ECE R112<sup>2)</sup> platí pro mnoho modelů automobilů <sup>3)</sup>Přesné záruční podmínky najdete na [www.osram.com/am-guarantee](http://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 výrobku

## Technické údaje

### Informace o produktu

Typ produktu (off-road vs. on-road)	Off-road $\triangleq$ H7
Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Do dálkových a potkávacích světel

### Informace o produktu

Odkaz na objednávku	64210DWINN
---------------------	------------

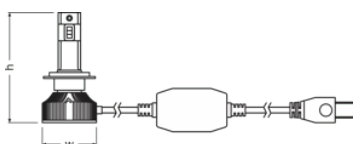
### Parametry

Příkon	42.0 W
Jmenovité napětí	12.0 V
Jmenovitý výkon	42 W
Testovací napětí	13,2 V
Tolerance příkonu	$\pm 25$ %

### Fotometrické údaje

Světelný tok	4000 lm
Tolerance světelného toku	$\pm 25$ %
Teplota chromatičnosti	6000 K
Barva světla LED	Cool white

### Physical Attributes & Dimensions



Délka	74.3 mm
Průměr	13.1 mm
Váha výrobku	79.30 g
Patice	PX26d

### Životnost

## Technický list výrobku

Životnost Tc	2500 hr
Záruka	5 years

### Vlastnosti

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

### Informace o životním prostředí a právních předpisech



Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primární identifikátor článku	4062172408172
Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení
Číslo prohlášení v databázi SCIP	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení

### Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4062172408172	LEDDriving HL INTENSE NXT $\triangleq$ H7	HFB 2	136 mm x 61 mm x 162 mm	1.34 dm <sup>3</sup>	288.00 g
4062172408189	LEDDriving HL INTENSE NXT $\triangleq$ H7	Shipping carton box 8	258 mm x 145 mm x 182 mm	6.81 dm <sup>3</sup>	1325.00 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.

### Stažení dat

Soubor	
	User instruction LEDDriving HL INTENSE NXT H7 64210DWINN
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions

#### 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.



