

# LEDDriving HL INTENSE H7/H18



**Až o +350 % vyšší jas**

Více světla umožňuje vidět dál, a proto i dříve reagovat. Dříve rozpoznáte značky, překážky a nebezpečí. V porovnání s minimálními požadavky normy ECE R112



**Velmi kompaktní LED náhrada běžných dálkových a potkávacích světel H7/H18 (2v1)**

Snížené riziko oslnění díky optimalizované distribuci světla



**Chladně bílé světlo 6000 K**

Lepší viditelnost díky efektu denního světla



**5 let záruka OSRAM**

Více na [www.osram.cz/am](http://www.osram.cz/am)



### Nejvýkonnější off-road LED autožárovka OSRAM do hlavních světlometů

Díky až o +350 % vyššímu jas (ve srovnání s ECE R112) a velmi kompaktním rozměrům je LEDriving HL INTENSE nejvýkonnější LED náhrada běžných autožárovek do dálkových a potkávacích světel H7/H18 a H4/H19 společnosti OSRAM vůbec! Tato LED žárovka nabízí špičkovou technologii OSRAM a také snadnou instalaci s širokou nabídkou vhodného příslušenství OSRAM. Špičková technologie chlazení s integrovaným aktivním chlazením - vysokorychlostní ventilátor zajišťuje maximální odvod tepla pro vyšší světelný výkon. Vynikající kvalita OSRAM, vyráběno v certifikovaném výrobním závodě OSRAM v Itálii, pětiletá záruka i dlouhá životnost. Přesné záruční podmínky naleznete na [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee). LED žárovky pro dálková a potkávací světla od společnosti OSRAM nahrazují běžné halogenové žárovky, jsou kompatibilní s 12 V a mají teplotu chromatičnosti 6 000 K. Díky nejnovější technologii LED a velmi kompaktnímu designu mají tyto žárovky vysokou kompatibilitu a snadnou instalaci pro ještě širší škálu modelů automobilů. Tyto výrobky nemají schválení ECE a nesmí se používat na veřejných komunikacích. Použití na veřejných komunikacích může vést k odebrání technického průkazu a ztrátě pojistného krytí. Některé země zakazují prodej a používání těchto výrobků. 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/H18
Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Do dálkových a potkávacích světel

### Informace o produktu

Odkaz na objednávku	64210DWINT
---------------------	------------

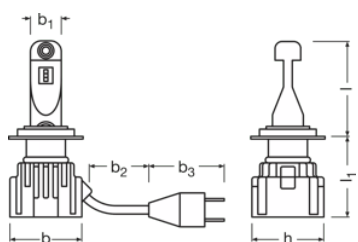
### Parametry

Příkon	22.0 W
Jmenovité napětí	12.0 V
Jmenovitý výkon	21 W
Testovací napětí	13,2 V
Tolerance příkonu	$\pm 15$ %

### Fotometrické údaje

Světelný tok	2000 lm
Tolerance světelného toku	$\pm 20$ %
Teplota chromatičnosti	6000 K
Barva světla LED	Cool white

### Physical Attributes & Dimensions



Délka	81.3 mm
Průměr	13.8 mm
Váha výrobku	56.00 g
Patice	-

### Životnost

## Technický list výrobku

Životnost Tc	5000 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	4062172306430
Číslo prohlášení v databázi SCIP	V procesu

### Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4062172306430	LEDiving HL INTENSE ≅ H7/H18	Folding carton box 2	136 mm x 56 mm x 162 mm	1.23 dm <sup>3</sup>	184.00 g
4062172306447	LEDiving HL INTENSE ≅ H7/H18	Shipping carton box 8	240 mm x 148 mm x 182 mm	6.46 dm <sup>3</sup>	862.00 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 LEDiving HL INTENSE
	Brochures LEDiving 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.

#### Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

#### Vyloučení odpovědnosti

## Technický list výrobku

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.



# OSRAM