

# LEDDriving HL INTENSE H4/H19



**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



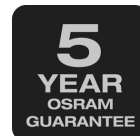
**Velmi kompaktní LED náhrada běžných dálkových a potkávacích autožárovek H4H19 (2v1)**

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 jasů (ve srovnání s ECE R112) a velmi kompaktním rozměrům je LEDDriving 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 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 HL INTENSE ≅ H4/H19	Do dálkových a potkávacích světel	Off-road ≅ H4/H19	64193DWINT	25 / 21.0 W	12.0 V

Popis výrobku	Jmenovitý výkon	Testovací napětí	Fotometrické údaje		Physical Attributes & Dimensions
			Světelný tok	Tolerance světelného toku	Průměr
LEDriving HL INTENSE ≅ H4/H19	27 W	13,2 V	1900/1350 lm	±20 %	18.5 mm

Popis výrobku	Životnost	Vlastnosti	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Životnost Tc	Technologie	Primární identifikátor článku	Číslo prohlášení v databázi SCIP
LEDriving HL INTENSE ≅ H4/H19	5000 hr	LED	4062172306454	V procesu

## Technický list řady výrobků

### Stažení dat

Soubor	
	User instruction LEDriving HL INTENSE
	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.

#### 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.

