

Technický list řady výrobků

## LEDDriving HL EASY GEN 2 HB3/HIR1/H10/HB4/HIR2



**Ultra kompaktní LED náhrada za běžné žárovky do dálkových a potkavacích světel**

Nejsou potřeba žádné adaptéry ani kryty



**Snadná instalace typu plug & play**

Umožňuje vysokou kompatibilitu a snadnou instalaci



**Barva světla cool white**

Lepší viditelnost díky efektu denního světla

**LED do dálkových a potkavacích světel se systémem plug & play: nejsou potřeba žádné adaptéry ani kryty**



OSRAM LEDDriving HL EASY GEN 2 nabízí ultra kompaktní LED náhradu za běžné žárovky do dálkových a potkavacích světel s cool white LED světlem – poskytují stylový vzhled i vynikající jas. Nabízejí snadnou instalaci typu plug & play s optimalizovanou kompatibilitou: nejsou potřeba žádné adaptéry ani kryty! Optimalizovaný vysokorychlostní ventilátor zajišťuje aktivní chlazení – díky maximálnímu odvodu tepla je možný vyšší výkon a vysoká úroveň světelného toku.

LEDDriving HL EASY GEN 2 do dálkových a potkavacích světel od OSRAM nahrazují běžné halogenové žárovky, jsou kompatibilní s 12V napětím a mají chladně bílou barvu světla. Díky nejnovější LED technologii a velmi kompaktnímu designu umožňují vysokou kompatibilitu a snadnou instalaci pro automobily s příslušným typem halogenové žárovky. Tyto produkty nemají schválení ECE a nesmí být používány na veřejných komunikacích v žádných vnějších aplikacích. Používání na veřejných může vést ke ztrátě technického průkazu pojistného krytí. Některé země zakazují prodej a používání těchto produktů. Pro další informace kontaktujte svého místního distributora.

## Technický list řady výrobků


### Technické údaje

Popis výrobku	Parametry				Fotometrické údaje
	Příkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon	Testovací napětí	Světelný tok
LEDriving HL EASY ≙ HB3/HIR1/H10/HB4/HIR2	26 W	12 V	26 W	13,2 V	2000 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	Číslo prohlášení v databázi SCIP
LEDriving HL EASY ≙ HB3/HIR1/H10/HB4/HIR2	±25 %	14.8 mm	1000 hr	4062172426428	V procesu

## Technický list řady výrobků

Stažení dat

Soubor	
	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.

