

# LEDDriving HL VINTAGE H4/R2/H19

Dálková a potkávací světla LEDDriving



### Teple bílá barva světla 2 700 K

Barva světla odpovídá světlu halogenových žárovek a vytváří dokonalý stylový klasický vzhled vašeho vozu.



### Až o +300 % vyšší jas

Lepší viditelnost díky vysokému světelnému toku: více světla umožňuje vidět dále, a tedy i dříve reagovat. V porovnání s minimální hodnotou ECE R112 pro H4/R2/H19.



### 4letá záruka OSRAM

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



Vysoce výkonná LED žárovka pro dodatečnou montáž zajišťující lepší viditelnost i pro staré světlomety a světlomety veteránů.

Díky až o +300 % vyššímu jas<sup>1)</sup> zajišťuje retrofitní žárovka OSRAM LEDDriving HL Vintage optimální viditelnost, a umožňuje tak řidičům rozpoznat překážky a nebezpečí dříve než běžné žárovky. Tato LED retrofitní žárovka nejenže vytváří stylový klasický vzhled s teple bílým světlem 2 700 K, ale také nabízí snížené oslňování díky optimalizovanému rozložení světla, čímž zabraňuje oslňování ostatních řidičů. Výsledkem je velmi stabilní elektrické chování žárovek i při instalaci na staré elektrické obvody. Prémiová kvalita OSRAM a technologie LED poskytují až 5krát delší životnost (ve srovnání s tradičními halogenovými žárovkami). Na dvojici žárovek je poskytována 4letá záruka OSRAM<sup>2)</sup>. Žárovky do dálkových a potkávacích světel LEDDriving HL Vintage od společnosti OSRAM nahrazují běžné halogenové žárovky a jsou kompatibilní s 12 V napětím. Díky nejnovější LED technologii a velmi kompaktnímu designu umožňují tyto žárovky vysokou kompatibilitu a snadnou instalaci do vozů s příslušnými typy halogenových žárovek. Řidiči mohou využívat výhod technologie LED bez vysoké teploty, bez UV záření, s nižší absorpcí proudu a delší životností ve světlometech a bez vlivu na estetiku oldtimeru.<sup>1)</sup> ve srovnání s ECE R112, for R2/H4/H19<sup>2)</sup> Více na: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) Tyto výrobky nemají schválení ECE a nesmí se používat na veřejných komunikacích ve vnějším osvětlení vozu. Použití na veřejných komunikacích může vést ke ztrátě technického průkazu a 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	
	Typ produktu (off-road vs. on-road)	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Odkaz na objednávku	Příkon	Jmenovité napětí
LEDriving HL VINTAGE $\cong$ H4/R2/H19	Off-road $\cong$ H4/R2/H19	Používá se hlavně pro aplikace potkávacích, dálkových a mlhových světel.	64193DWNVNT	14/14	12.0



Popis výrobku	Jmenovitý výkon	Testovací napětí	Fotometrické údaje		Physical Attributes & Dimensions
			Světelný tok	Tolerance světelného toku	Průměr
LEDriving HL VINTAGE $\cong$ H4/R2/H19	15	13,2	1400/1100	$\pm$ 20	14.0

Popis výrobku	Životnost	Vlastnosti	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Životnost Tc	Technologie	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving HL VINTAGE $\cong$ H4/R2/H19	5000	LED	21-06-2024	4062172384834	In work

## Technický list řady výrobků

---

### Stažení dat

Soubor	
	User instruction LEDriving HL VINTAGE
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

#### 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.