

# LEDDriving XTR H7

Špičkové LED žárovky do světlometů pro použití v terénu



## E-XTR-ÉMŇNÍ JAS

Dokonalá studená bílá 6000 K s vynikajícím světelným výkonem, který poskytuje stylový a moderní vzhled.



## NĚMECKÝ DESIGN

Díky naší nejmodernější technologii BeamGuide a inteligentnímu designu produktu vyrobenému v Německu je dosaženo optimalizované distribuce světla pro cílenější a vylepšený kužel světla.



## ŠPIČKOVÁ TECHNOLOGIE

Naše špičková OSRAM technologie zajišťuje aktivní chlazení vysokorychlostním tichým ventilátorem s rychlostí až 10 000 ot / min.



## DLOUHÁ ŽIVOTNOST

Naše osvědčené špičkové materiály nabízejí extrémní úroveň výkonu s vynikající odolností a dlouhou životností bez kompromisů. Navíc mají o cca. 70% nižší spotřebu energie ve srovnání s konvenčními žárovkami.



## Špičkové LED žárovky do světlometů pro použití v terénu

Díky teplotě chromatičnosti 6 000 K a velmi kompaktnímu designu poskytují LED "autožárovky" OSRAM LEDDriving XTR snadné řešení plug and play pro vylepšení konvenčních světlometů vašeho vozu díky chladně bílému světlu LED - což vašemu vozidlu dodává stylový a moderní vzhled. Díky naší nejmodernější technologii a inteligentnímu designu produktu jsou naše LED "žárovky" ideálním společníkem. Umožňují lepší vidění a včasnou detekci překážek. OSRAM znamená kvalitu bez kompromisů, a proto jsme hrdí na to, že na naše výrobky nabízíme tříletou záruku<sup>1)</sup> a stálou technickou podporu.

## Technický list řady výrobků

### Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu			Parametry		
	Odkaz na objednávku	Typ produktu (off-road vs. on-road)	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Příkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon
LEDriving XTR ≙ H7	64210DWX TR	Off-road ≙ H7	Používá se hlavně do světlometů	18 W	12.0 V	18.00 W



Popis výrobku	Testovací napětí	Fotometrické údaje		Rozměry & váha	Životnost		Vlastnosti
		Světelný tok	Tolerance světelného toku	Průměr	Životnost B3	Životnost Tc	Technologie
LEDriving XTR ≙ H7	13,2 V	1750 lm	±20 %	14.0 mm	750 h	2000 h	LED

Popis výrobku	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving XTR ≙ H7	14-02-2024	4062172232920	In work

## Technický list řady výrobků

---

### Stažení dat

Soubor	
	User instruction LEDriving XTR
	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.

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

#### 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.