

NIGHT BREAKER LED SPEED H7



Schváleno pro použití v silničním provozu¹⁾

Rodina NIGHT BREAKER LED - první legální OSRAM¹⁾ LED autožárovky.



Design 1:1

Konstrukce, rozměry a mechanická kompatibilita inspirovaná tradičními žárovkami. Pro snadnou a rychlou instalaci.



Až 6krát delší životnost³⁾

Odolnost vůči vibracím, šetrnost k životnímu prostředí a hospodárnost



Extra jas²⁾

Vidět a být viděn s OSRAM pro větší bezpečnost na silnici, zejména při jízdě v noci

Vyměňte klasické halogenové žárovky za Night Breaker LED. Rychle a snadno. S legálními OSRAM¹⁾ NIGHT BREAKER LED SPEED H7.

Rychlá instalace, snadná montáž s nejnovější inovativní elektronikou OSRAM uvnitř a designem 1:1 zvenčí. NIGHT BREAKER LED SPEED H7 kombinuje nejen mechanickou kompatibilitu a inovativní elektroniku s identickým designem 1:1 s tradičními žárovkami, ale také všechny pokročilé funkce a výhody legálních LED OSRAM¹⁾ LED. Pro maximální rychlost a jednoduchost při instalaci a výměně vašich halogenových žárovek a vysoce kvalitní upgrade vyzkoušejte legální LED žárovky OSRAM. S legální¹⁾ NIGHT BREAKER LED SPEED H7 nyní můžete vylepšit funkci dálkových a potkávacích světel vašeho vozidla s nejmodernější technologií LED. Pro instalaci LED žárovky již nejsou potřeba další krytky nebo adaptéry. Tyto náhradní LED žárovky jsou vhodné jako náhrada běžných halogenových žárovek. Nabízejí moderní a jasné bílé světlo s až 6000 K, stabilní světelný tok i při nízkém napětí baterie a přesvědčí svým vynikajícím jasnem²⁾, zatímco oslnění ostatních účastníků silničního provozu klesne pod povolené maximální hodnoty až o 50%²⁾. Ve srovnání se standardními žárovkami, jako jsou halogenové žárovky, spotřebují tyto LEDky až o 60 % méně energie a přesvědčí díky technologii LED a speciálně vyvinutému designu odolnému proti vibracím s až 6krát delší životností³⁾. Nyní můžete své konvenční automobilové žárovky nahradit revolučními LED žárovkami NIGHT BREAKER LED od OSRAM díky schválení pro provoz na veřejných komunikacích¹⁾. OSRAM navíc nabízí dodatečnou záruku na všechny světelné zdroje NIGHT BREAKER LED²⁾.



Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Informace o produktu	Parametry			
	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Odkaz na objednávku	Příkon	Testovací napětí	Tolerance příkonu	Jmenovitý výkon
NIGHT BREAKER SPEED H7 LED	Dálková a potkávací světla	64210DWNBSP-2HB	16.0 W	13,2 V	±20 %	16 W

Popis výrobku	Jmenovité napětí	Fotometrické údaje		
		Teplota chromatičnosti	Světelný tok	Tolerance světelného toku
NIGHT BREAKER SPEED H7 LED	12.0 V	6000 K	1550 lm	-13% / +7 %

Popis výrobku	Barva světla LED	Physical Attributes & Dimensions		Životnost	
		Váha výrobku	Délka	Životnost t Tc	Životnost t B3
NIGHT BREAKER SPEED H7 LED	Cool white	16.00 g	58.0 mm	3000 hr	1500 hr

Popis výrobku	Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Technologie	Standardy	Primární identifikátor článku	Číslo prohlášení v databázi SCIP
NIGHT BREAKER SPEED H7 LED	LED	ABG	4062172411264	V procesu

Technický list řady výrobků

Bezpečnostní pokyny

Poznámka: Podrobnější informace o aplikaci a grafiku najdete v produktovém listu a uživatelské příručce. [Poradenství při překladu](#): [Skutečná velikost](#) - [Balení bez plastů](#) - [Porovnání světla](#) - [Schvalovací dokument](#) - [Příslušenství](#) - [Aplikace](#) - [Obsah](#) - [Srovnání technologií](#) - [Výhody](#) - [Špičkový jas](#)

Právní rady

- 1) Schválený LED světelný zdroj – platí pouze pro příslušné země, ve kterých existuje schválení nebo pro které platí ekvivalentní schválení, a modely vozidel a světelné funkce aktuálně uvedené v seznamu kompatibility. Další podrobnosti viz www.osram.cz/nb-led
- 2) Ve srovnání s minimálními požadavky ECE R112, přičemž oslnění je až o 50 % nižší než maximální přípustné hodnoty
- 3) V porovnání s tradičními halogenovými žárovkami
- 4) Přesné podmínky naleznete na: www.osram.com/am-guarantee

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.