

NIGHT BREAKER H7-LED SPEED



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	Parametry			
	Odkaz na objednávku	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon	Tolerance příkonu	Testovací napětí
NIGHT BREAKER SPEED H7 LED	64210DWNBSP-1HB	12.0 V	16 W	±20 %	13,2 V

Popis výrobku	Příkon	Fotometrické údaje			
		Barva světla LED	Tolerance světelného toku	Světelný tok	Teplota chromatičnosti
NIGHT BREAKER SPEED H7 LED	16.0 W	Cool white	-13% / +7 %	1550 lm	6000 K

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

Popis výrobku	Certifikáty & standardy	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Standardy	Primární identifikátor článku	Číslo prohlášení v databázi SCIP
NIGHT BREAKER SPEED H7 LED	ABG	4062172411325	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.