

TRUCKSTAR LED H7

První OSRAM TRUCKSTAR H7 LED pro 24V vozidla



Schváleno pro použití v silničním provozu¹⁾

TRUCKSTAR LED – první žárovky OSRAM pro pouliční použití¹⁾ LED retrofit pro 24V vozidla.



Až o 230 % více jasů²⁾ & 6000K

Se společností OSRAM můžete vidět a být viděni. Studené bílé světlo podobné dennímu světlu. Pro větší bezpečnost na silnici, zejména při jízdě v noci.



Heavy Duty Application

Speciálně vyvinutý design odolný proti vibracím, navržený pro 24V a vysoce výkonnou řadu s až 5krát delší životností³⁾



4letá záruka OSRAM⁴⁾

Systematická opatření pro zajištění kvality podporují prémiové zpracování a funkčnost našich výrobků. Inovativní technologie a vynikající kvalita se zákazníkům vyplatí.

Technický list řady výrobků



S TRUCKSTAR H7 LED je nyní na trhu první žárovka OSRAM schválený pro silniční provoz¹⁾ pro 24V vozidla.

Pro řidiče kamionů, správce vozových parků a speditéry. Pro nákladní vozidla, speciální vozidla, autobusy a odtahová vozidla. Pro téměř každého v sektoru těžkého provozu i mimo něj. S legální¹⁾ TRUCKSTAR H7-LED pro 24V vozidla nyní můžete upgradovat funkci vašich dálkových a potkávacích světel vozidla na nejmodernější technologii LED. Tyto náhradní žárovky LED jsou vhodné jako náhrada běžných žárovek H7. Nabízejí moderní a jasné bílé světlo s barevnou teplotou až 6000 Kelvinů a zapůsobí až o 230 % vyšší jas²⁾, přičemž oslnění ostatních účastníků silničního provozu klesne pod přípustné maximální hodnoty až o 50 %²⁾. Ve srovnání se standardními žárovkami, jako jsou např. halogenové žárovky, tyto retrofitové žárovky LED spotřebují až o 75 % méně energie a přesvědčí díky technologii LED a speciálně vyvinutému designu odolnému proti vibracím, navrženým pro 24V a "heavy duty" vozidla, s až 5krát delší životností³⁾. Nyní můžete vyměnit autožárovky svého vozidla za revoluční retrofitové žárovky OSRAM a zažít jasné osvětlenou silnici před vámi¹⁾ OSRAM navíc nabízí prodlouženou záruku na všechny dodatečné žárovky TRUCKSTAR LED⁴⁾

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu			
	Poznámka k produktu 1	Poznámka k produktu 2	Poznámka k produktu 3	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)
TRUCKSTAR H7 LED	1) Schválený LED světelný zdroj - platí pouze pro jednotlivé země, ve kterých je schválen nebo pro které platí rovnocenné schválení a pro modely vozidel a funkce světel, které jsou aktuálně uvedeny v seznamu kompatibility. Další podrobnosti viz www.osram.com/nb-led	2) V porovnání s minimálními požadavky normy ECE R112 je oslnění nižší než maximální přípustné hodnoty až o 50 %	3) Ve srovnání s tradičními halogenovými autožárovkami	Dálková a potkávací světla




Popis výrobku	Informace o produktu	Parametry			
	Odkaz na objednávku	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon	Tolerance příkonu	Testovací napětí
TRUCKSTAR H7 LED	64215DWTS	24.0 V	16 W	±10 %	28,0 V

Popis výrobku	Příkon	Fotometrické údaje			
		Barva světla LED	Tolerance světelného toku	Světelný tok	Teplota chromatičnosti
TRUCKSTAR H7 LED	16.0 W	Cool white	±10 %	1500 lm	6000 K

Popis výrobku	Physical Attributes & Dimensions			Životnost	
	Patice	Délka	Váha výrobku	Životnost Tc	Životnost B3
TRUCKSTAR H7 LED	PX26d	77.9 mm	60.00 g	2500 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
TRUCKSTAR H7 LED	LED	ABG	4062172384919	V procesu

Stažení dat

Soubor	
	User instruction TRUCKSTAR LED H7 LED 24V 64215DWTS
	Brochures LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)
	Brochures TRUCKSTAR LED Compatibility List Trucks (EN)

Bezpečnostní pokyny

Podrobnější informace o aplikaci a grafické znázornění naleznete v datovém listu výrobku a v uživatelské příručce.

Právní rady

1) Schválený LED světelný zdroj - platí pouze pro příslušné země, ve kterých je schválen nebo pro které platí rovnocenné schválení, a pro modely vozidel a funkce světel, které jsou aktuálně uvedeny v seznamu kompatibility. Další podrobnosti naleznete na www.osram.com/nb-led

.2) V porovnání s minimálními požadavky normy ECE R112, přičemž oslnění je nižší než maximální přípustné hodnoty až o 50 %

.3) Ve srovnání s tradičními halogenovými žárovkami

4) Přesné podmínky naleznete na adrese: 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.

