

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	Příkon	Testovací napětí	Tolerance příkonu	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí
TRUCKSTAR H7 LED	64215DWTS	16.0 W	28,0 V	±10 %	16 W	24.0 V

Popis výrobku	Fotometrické údaje				Physical Attributes & Dimensions
	Teplota chromatičnosti	Světelný tok	Tolerance světelného toku	Barva světla LED	Váha výrobku
TRUCKSTAR H7 LED	6000 K	1500 lm	±10 %	Cool white	60.00 g

Popis výrobku	Délka	Patice	Životnost	Vlastnosti	
			Životnost Tc	Životnost B3	Technologie
TRUCKSTAR H7 LED	77.9 mm	PX26d	2500 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
TRUCKSTAR H7 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.

