

TRUCKSTAR LED H7

OSRAMs erste TRUCKSTAR H7 LED für 24 Volt Fahrzeuge



Straßenzulassung¹⁾

Die TRUCKSTAR LED - OSRAMs erste strassenzugelassene¹⁾ LED-Nachrüstlampe für 24V Fahrzeuge.



Bis zu 230% mehr Helligkeit²⁾ & 6000K

Mit OSRAM sehen und gesehen werden. Sehr hohe, kaltweiße, tageslichtähnliche Farbtemperatur. Für mehr Sicherheit im Straßenverkehr, insbesondere bei Nachtfahrten



„Heavy Duty“ Anwendung

Speziell entwickeltes auf den 24V- und „Heavy Duty“ Bereich abgestimmtes vibrationsresistentes Design für eine bis zu 5x längere Lebensdauer³⁾



4 Jahre OSRAM Garantie⁴⁾

Systematische Qualitätssicherungsmaßnahmen untermauern die erstklassige Verarbeitung und Funktionalität unserer Produkte. Innovative Technologie und hervorragende Qualität zahlen sich für unsere Kunden aus.



Mit der TRUCKSTAR H7 LED kommt jetzt OSRAMs erste strassenzugelassene¹⁾ H7 LED-Nachrüstlampe für 24V Fahrzeuge auf den Markt.

Für Berufskraftfahrer, Flottenmanager und Spediteure. Für LKW, Sonderfahrzeuge, Busse und Zugmaschinen. Für nahezu alle im „Heavy Duty“ Bereich und darüber hinaus. Mit der strassenzugelassenen¹⁾ TRUCKSTAR H7-LED für 24V Fahrzeuge können Sie jetzt die Funktion des Abblend- und Fernlichts Ihres Fahrzeuges auf modernste LED-Technologie umrüsten. Diese LED-Austauschlampen sind als Ersatz für herkömmliche H7-Lampen und -Sockel geeignet. Sie bieten ein modernes und helles weißes Licht mit einer Farbtemperatur von bis zu 6000 Kelvin und beeindrucken mit bis zu 230% mehr Helligkeit²⁾, während die Blendung anderer Verkehrsteilnehmer die zulässigen Maximalwerte um bis zu 50% unterschreitet²⁾ Im Vergleich zu konventionellen Leuchtmitteln, wie zum Beispiel Halogenlampen, verbrauchen diese LED-Retrofit-Lampen bis zu 75% weniger Energie und überzeugen dank der LED-Technologie und des speziell entwickelten und auf den 24V- und „Heavy Duty“ Bereich abgestimmten vibrationsresistentem Design mit einer bis zu 5-mal längeren Lebensdauer³⁾. Ersetzen Sie jetzt Ihre Fahrzeuglampen durch die revolutionären LED-Nachrüstlampen von OSRAM und erleben Sie zukunftsweisende Helligkeit mit Straßenzulassung¹⁾ Zusätzlich bietet OSRAM auf alle TRUCKSTAR LED Nachrüstlampen eine dedizierte Garantie⁴⁾

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation				
	Bestellnummer	Application (Category and Product specific)	Rechtlicher Produkthinweis 1	Rechtlicher Produkthinweis 2	Rechtlicher Produkthinweis 3
TRUCKSTAR H7 LED	64215DWT S	Fern- und Abblendlicht	1)Zugelassenes LED-Fahrzeuglicht. Gilt nur für die jeweiligen Länder, mit Genehmigung oder für die eine gleichwertige Genehmigung Anwendung findet sowie die derzeit in der Kompatibilitätsliste aufgeführten Fahrzeugmodelle und Lichtfunktionen. Weitere Einzelheiten finden Sie unter www.osram.com/nb-led .	2)Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R112, während die Blendung die zulässigen Maximalwerte um bis zu 50% unterschreitet	3)Im Vergleich zu traditionellen Halogenlampen

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten					Photometrische Daten	
	Nennspannung	Max. Leistungsaufnahme	Nennleistung	Leistungsaufnahme-Toleranz	Prüfspannung	Lichtfarbe LED	Lichtstrom-Toleranz
TRUCKSTAR H7 LED	24.0 V	16.0 W	16.00 W	±10 %	28,0 V	Cool white	±10 %

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom		Abmessungen & Gewicht		Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten
	Lichtstrom	Farbtemperatur	Länge	Produktgewicht	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Sockel (Normbezeichnung)
TRUCKSTAR H7 LED	1500 lm	6000 K	77.9 mm	60.00 g	1500 h	2500 h	PX26d

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Technologie	Normen	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
TRUCKSTAR H7 LED	LED	ABG	22-01-2024	4062172384919

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
TRUCKSTAR H7 LED	In Vorbereitung

Downloads

Datei	
	User instruction TRUCKSTAR LED H7 LED 24V 64215DWTS
	Broschüren TRUCKSTAR LED Compatibility List Trucks (EN)
	Broschüren LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Sicherheitshinweise

Anwendungshinweis: Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung

Rechtliche Hinweise

- 1) Zugelassenes LED-Fahrzeuglicht. Gilt nur für die jeweiligen Länder, mit Genehmigung oder für die eine gleichwertige Genehmigung Anwendung findet sowie die derzeit in der Kompatibilitätsliste aufgeführten Fahrzeugmodelle und Lichtfunktionen. Weitere Einzelheiten finden Sie unter www.osram.com/nb-led
- 2) Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R112, während die Blendung die zulässigen Maximalwerte um bis zu 50% unterschreitet
- 3) Im Vergleich zu traditionellen Halogenlampen
- 4) Genaue Bedingungen unter: www.osram.de/am-garantie

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

