

TRUCKSTAR LED H7

OSRAMs första TRUCKSTAR H7 LED för 24 Volts-fordon



Laglig på allmänna vägar¹⁾

TRUCKSTAR LED – OSRAM:s första LED-uppgraderingslampor för 24 V-fordon som är lagliga på allmänna vägar¹⁾.



Upp till 230 % högre ljusstyrka²⁾ och 6 000 K

Se och bli sedd med OSRAM. Kallvit färgtemperatur som liknar dagsljus. Se och syns bättre för förbättrad trafiksäkerhet, särskilt vid körning på natten



Heavy Duty Application

Speciellt utvecklad vibrationstålig extra kraftig konstruktion för 24 V-system och upp till 5 gånger längre livslängd³⁾



4 års OSRAM-garanti⁴⁾

Systematiska åtgärder för kvalitetssäkring är grunden för kvaliteten och funktionaliteten hos våra produkter. Innovativ teknik och utmärkt kvalitet ger våra kunder valuta för pengarna



Ny på marknaden: TRUCKSTAR H7 LED för 24 V-fordon är OSRAMs första H7 LED-ersättningslampa på marknaden som är laglig på allmänna vägar¹).

För lastbilschaufförer, åkare och speditörer. För lastbilar, specialfordon, bussar och dragfordon. För nästan alla inom den "tung" sektorn och mycket mer. Med TRUCKSTAR H7 LED för 24 Volts-fordon, och som är laglig på allmänna vägar¹), kan du nu uppgradera funktionen för hel- och halvljus på ditt fordon med toppmodern LED-teknik. Dessa LED-ersättningslampor är lämpliga som ersättning för konventionella H7-lampor och socklar. De ger ett modernt och starkt vitt ljus med en färgtemperatur på upp till 6 000 Kelvin och imponerar med upp till 230 % högre ljusstyrka²), samtidigt som bländningen av andra trafikanter understiger de tillåtna maximivärdena med upp till 50 %²). I jämförelse med standardlampor som t.ex. halogenlampor förbrukar dessa LED-uppgraderingslampor upp till 75 % mindre energi, och övertygar tack vare LED-tekniken och den speciellt utvecklade och vibrationståliga konstruktionen, avsedd för tunga 24 Volts-fordon och med upp till 5 gånger längre livslängd³). Nu kan du ersätta dina fordonslampor med OSRAMs revolutionerande uppgraderingslampor, och få en marknadsledande ljusstyrka med godkännande för användning på allmänna vägar¹). Dessutom erbjuder OSRAM en särskild garanti på alla TRUCKSTAR LED-uppgraderingslampor⁴)

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation				
	Ordernummer	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Product legal advice 1	Product legal advice 2	Product legal advice 3
TRUCKSTAR H7 LED	64215DWT S	Hel- och halvljus	1)Godkänd LED-ljuskälla – gäller endast för de respektive länder där det finns ett godkännande eller för vilka ett likvärdigt godkännande gäller, samt för de fordonmodeller och ljusfunktioner som för närvarande anges i kompatibilitetslistan. Mer information finns på www.osram.com/nb-led .	2)In comparison to the minimum requirements of ECE R112, while the glare is below the maximum permissible values by up to 50%	3) In comparison to traditional Halogen lamps




Produktbeskrivning	Elektriska data					Fotometrisk data	
	Nominell märkspänning	Max. effekt	Nominell wattal	Upptagen effekt tolerans	Testspänning i volt	Ljutfärg LED	Ljusflöde, tolerans
TRUCKSTAR H7 LED	24.0 V	16.0 W	16.00 W	±10 %	28,0 V	Cool white	±10 %

Produktbeskrivning	Ljusflöde	Färgtemperatur	Mått		Livslängder		Tillägg produktdata
			Längd	produktvikt	Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar	Socket
TRUCKSTAR H7 LED	1500 lm	6000 K	77.9 mm	60.00 g	1500 h	2500 h	PX26d

Produktbeskrivning	Användningsområden	Certifikat och Standarder	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Teknologi	Standarder	Date of Declaration	Primary Article Identifier
TRUCKSTAR H7 LED	LED	ABG	22-01-2024	4062172384919

Produktbeskrivning	Declaration No. in SCIP database
TRUCKSTAR H7 LED	In work

Download

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

Säkerhetsanvisningar

Tillämpningsråd:För utförligare tillämpningsinformation och bilder, se produktdatablad och bruksanvisning.

Lagliga hänvisningar

1) Approved LED light source - only applies to the respective countries in which there is approval or to which an equivalent approval applies and the vehicle models and light functions currently listed in the compatibility list. For more details see www.osram.com/nb-led

2) Compared to the minimum requirements of ECE R112, while the glare is below the maximum permissible values by up to 50%

3) In comparison to traditional Halogen lamps

4) For precise conditions please refer to: www.osram.com/am-guarantee

Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

