

# TRUCKSTAR LED H7

OSRAMs första TRUCKSTAR H7 LED för 24 Volts-fordon



## Laglig på allmänna vägar<sup>1)</sup>

TRUCKSTAR LED – OSRAM:s första LED-uppgraderingslampor för 24 V-fordon som är lagliga på allmänna vägar<sup>1)</sup>.



## Upp till 230 % högre ljusstyrka<sup>2)</sup> 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 livslängd<sup>3)</sup>



## 4 års OSRAM-garanti<sup>4)</sup>

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 vägar<sup>1</sup>).

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 vägar<sup>1</sup>), 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 ljusstyrka<sup>2</sup>), samtidigt som bländningen av andra trafikanter understiger de tillåtna maximivärdena med upp till 50 %<sup>2</sup>). 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 livslängd<sup>3</sup>). Nu kan du ersätta dina fordonslampor med OSRAMs revolutionerande uppgraderingslampor, och få en marknadsledande ljusstyrka med godkännande för användning på allmänna vägar<sup>1</sup>). Dessutom erbjuder OSRAM en särskild garanti på alla TRUCKSTAR LED-uppgraderingslampor<sup>4</sup>)

## Datablad produktfamilj

### Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation			
	Juridisk produktupplysning 1	Juridisk produktupplysning 2	Juridisk produktupplysning 3	Tillämpning (kategori- och produktspec.)
TRUCKSTAR H7 LED	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 fordonsmodeller och ljusfunktioner som för närvarande anges i kompatibilitetslistan. Mer information finns på <a href="http://www.osram.com/nb-led">www.osram.com/nb-led</a> .	2) Jämfört med minimikraven i ECE R112, medan bländningen ligger under de högsta tillåtna värdena med upp till 50%	3) I jämförelse med traditionella halogenlampor	Hel- och halvljus




Produktbeskrivning	Allmän produktinformation	Elektriska data				
	Ordernummer	Max. effekt	Testspänning i volt	Upptagnings effekt tolerans	Nominell watttal	Nominell märkspänning
TRUCKSTAR H7 LED	64215DWTS	16.0 W	28,0 V	±10 %	16 W	24.0 V

Produktbeskrivning	Fotometrisk data				Fysiska egenskaper och dimensioner
	Färgtemperatur	Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Ljusfärg LED	
TRUCKSTAR H7 LED	6000 K	1500 lm	±10 %	Kallvitt	60.00 g

Produktbeskrivning	Längd	Sockel	Livslängder		Användningsområden
			Livslängd Tc i timmar	Livslängd B3	
TRUCKSTAR H7 LED	77.9 mm	PX26d	2500 hr	1500 hr	LED

Produktbeskrivning	Certifikat och Standarder	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Standarder	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
TRUCKSTAR H7 LED	ABG	4062172384919	I arbete

### Download

Dokument	
	User instruction TRUCKSTAR LED H7 LED 24V 64215DWTS
	Brochures LEDiving Retrofits - Exchange overview (EN)
	Brochures TRUCKSTAR LED Compatibility List Trucks (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](http://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](http://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.

