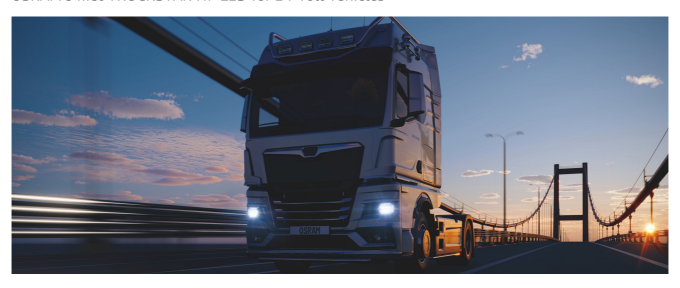
# **OSRAM**

## TRUCKSTAR LED H7

OSRAM's first TRUCKSTAR H7 LED for 24-volt vehicles





Omologata1)

The TRUCKSTAR LED -OSRAM's first street-legal1) LED retrofit lamps for 24V Vehicles.



## Fino al 230% di luminosità in più2) & 6000K

Vedere ed essere visti con OSRAM. Temperatura di colore bianca fredda simile alla luce diurna. Per una maggiore sicurezza sulla strada, soprattutto quando si guida di notte.



### **Heavy Duty Application**

Specially developed vibration-resistant design, engineered for the 24V and "heavy duty" range for an up to 5 times longer lifetime3)



### 4 anni di garanzia OSRAM4)

Sistematiche misure di garanzia della qualità sono alla base della lavorazione e della funzionalità premium dei nostri prodotti. L'innovativa tecnologia e l'eccellente qualità pagano davvero i dividendi per i nostri clienti

## Scheda della famiglia di prodotto



## With the TRUCKSTAR H7 LED, OSRAM's first street-legal1) H7 LED retrofit lamp for 24V vehicles is now on the market.

For truck drivers, fleet managers and freight forwarders. For trucks, special vehicles, buses, and towing vehicles. For nearly everyone in the "heavy duty" sector and beyond. With the street-legal1) TRUCKSTAR H7-LED for 24V Vehicles you can now upgrade the function of your high- and low beam lights of your vehicle to state-of-the-art LED technology. These LED replacement lamps are suitable as a replacement for conventional H7 lamps and bases. They offer a modern and bright white light with a color temperature of up to 6000 Kelvin and impress with up to 230% more brightness2), while the glare of other road users falls below the permissible maximum values by up to 50%2). In comparison to standard lamps, such as halogen lamps, these LED retrofit lamps consume up to 75% less energy and convince thanks to the LED technology and the especially developed and vibrationresistant design, engineered for the 24V and "heavy duty" range, with up to 5 times longer life time3). You can now replace your vehicle lamps with OSRAM's revolutionary retrofit lamps and experience trend-setting brightness with road approval1) Additionally, OSRAM offers a dedicated guarantee on all TRUCKSTAR LED retrofit lamps4)

## Scheda della famiglia di prodotto

## Dati tecnici

	Informazioni s	ul prodot	to						
Descrizione del prodotto	Numero Applicazione d'ordine (categoria e prodotto)		a e	Product legal advice 1		Produc 2	Product legal advice 2		Product legal advice 3
TRUCKSTAR H7 LED	S anabbaglianti LED omologata - vale the minin solo per i rispettivi requirement Paesi in cui esiste R112, who un'omologazione o is below to per i quali si applica maximum				ements of ECE while the gla w the um sible values b	E re	3) In comparison to traditional Halogen lamps		
	Dati elettrici						Dati fotor	metri	ci
Descrizione del prodotto	Tensione nomi	inale	Max potenza assorbit a			Tensione di prova	Tonalità d luce del L		Tolleranz a flusso luminoso
TRUCKSTAR H7 LED	24.0 V		16.0 W	16.00 W	±10 %	28,0 V	cool whit	e	±10 %
			Din	nensioni e po	eso	Durata		•	di lotto iuntivi
Descrizione del prodotto	Flusso luminoso	Temper ura di colore		nensioni e po	Peso prodotto	Durata Durata B3	Durata rispetta ndo Tc	prod aggi	dotto iuntivi occo nominazi da
Descrizione del prodotto  TRUCKSTAR H7 LED		ura di	at Lur		Peso	Durata	rispetta	aggi Atta (der one	dotto iuntivi cco nominazi da na)
	luminoso	ura di colore	at Lur	ghezza 9 mm	Peso prodotto	Durata B3 1500 h	rispetta ndo Tc 2500 h	Atta (der one norr	dotto iuntivi cco nominazi da na)
	luminoso  1500 lm  Caratteristic	ura di colore	at Lur	ghezza 9 mm	Peso prodotto  60.00 g  Environmental Information ac	Durata B3  1500 h  informatio cording Art 1907/200 ation F	rispetta ndo Tc 2500 h	Atta (der one norr	dotto iuntivi cco nominazi da na)

Descrizione del prodotto	Declaration No. in SCIP database
TRUCKSTAR H7 LED	In work

## Scheda della famiglia di prodotto

#### Download dati

	File
Z	User instruction TRUCKSTAR LED H7 LED 24V 64215DWTS
<b>大</b>	Brochure TRUCKSTAR LED Compatibility List Trucks (EN)
<u> </u>	Brochure LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

### Informazione sulla sicurezza

Consigli applicativi: Per informazioni di utilizzo e grafiche più dettagliate, consultare la scheda tecnica del prodotto e il manuale d'uso.

#### Parere legale

- 1) Sorgente luminosa LED omologata vale solo per i rispettivi Paesi in cui esiste un'omologazione o per i quali si applica un'omologazione equivalente e per i modelli di veicoli e le funzioni luminose attualmente elencati nella lista di compatibilità. Per maggiori dettagli consultare www.osram.com/nb-led
- 2) Rispetto ai requisiti minimi della norma ECE R112, l'abbagliamento è inferiore ai valori massimi consentiti fino al 50%.
- 3) Rispetto alle lampade alogene tradizionali
- 4) Per le condizioni precise fare riferimento a: www.osram.it/am-garanzia

### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

#### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

