

# TRUCKSTAR LED H7

OSRAMs erste TRUCKSTAR H7 LED für 24 Volt Fahrzeuge



### **Straßenzulassung<sup>1)</sup>**

Die TRUCKSTAR LED - OSRAMs erste strassenzugelassene<sup>1)</sup> LED-Nachrüstlampe für 24V Fahrzeuge.



### **Bis zu 230% mehr Helligkeit<sup>2)</sup> & 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 Lebensdauer<sup>3)</sup>



### **4 Jahre OSRAM Garantie<sup>4)</sup>**

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 strassenzugelassene<sup>1)</sup> 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 strassenzugelassenen<sup>1)</sup> 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 Helligkeit<sup>2)</sup>, während die Blendung anderer Verkehrsteilnehmer die zulässigen Maximalwerte um bis zu 50% unterschreitet<sup>2)</sup> 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 Lebensdauer<sup>3)</sup>. Ersetzen Sie jetzt Ihre Fahrzeuglampen durch die revolutionären LED-Nachrüstlampen von OSRAM und erleben Sie zukunftsweisende Helligkeit mit Straßenzulassung<sup>1)</sup> Zusätzlich bietet OSRAM auf alle TRUCKSTAR LED Nachrüstlampen eine dedizierte Garantie<sup>4)</sup>

## Technische Daten

### Produktinformation

Rechtlicher Produkthinweis 1	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 <a href="http://www.osram.com/nb-led">www.osram.com/nb-led</a> .
Rechtlicher Produkthinweis 2	2) Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R112, während die Blendung die zulässigen Maximalwerte um bis zu 50% unterschreitet
Rechtlicher Produkthinweis 3	3) Im Vergleich zu traditionellen Halogenlampen
Application (Category and Product specific)	Fern- und Abblendlicht

### General Product Information

Bestellnummer	64215DWTS
---------------	-----------

### Elektrische Daten

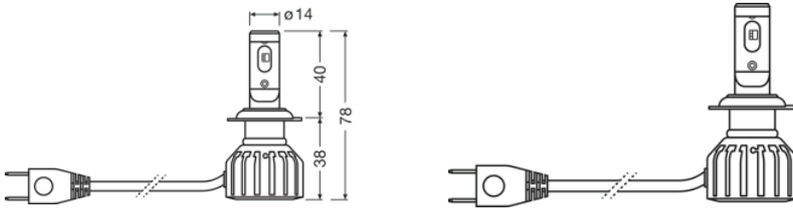
Max. Leistungsaufnahme	16.0 W
Prüfspannung	28,0 V
Leistungsaufnahme-Toleranz	±10 %
Nennleistung	16 W
Nennspannung	24.0 V

### Photometrische Daten

Farbtemperatur	6000 K
Lichtstrom	1500 lm
Lichtstrom-Toleranz	±10 %
Lichtfarbe LED	Cool white

# Produktdatenblatt

## Physical Attributes & Dimensions



Produktgewicht	60.00 g
Länge	77.9 mm
Socket (Normbezeichnung)	PX26d
Durchmesser	13.9 mm

## Lebensdauer

Lebensdauer Tc	2500 hr
Lebensdauer B3	1500 hr

## Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

Technologie	LED
-------------	-----

## Zertifikate & Standards

Normen	ABG
--------	-----

## Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4062172384919
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

## Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4062172384919	TRUCKSTAR H7 LED	HFB 2	140 mm x 129 mm x 61 mm	1.11 dm <sup>3</sup>	247.00 g

## Produktdatenblatt

4062172384926	TRUCKSTAR H7 LED	Versandschachtel 4	150 mm x 132 mm x 142 mm	2.81 dm <sup>3</sup>	572.00 g
---------------	------------------	-----------------------	-----------------------------	----------------------	----------

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### Downloads

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



# OSRAM