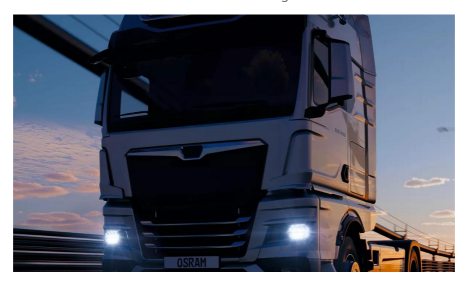
# **OSRAM**

## 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
Qualitätssicherungsmaßnahm
en 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 5mal 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)

## Technische Daten

## Produktinformation

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

## **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 |

## **Physical Attributes & Dimensions**

| Produktgewicht           | 60.00 g |
|--------------------------|---------|
| Länge                    | 77.9 mm |
| Sockel (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) |               |
|--|---------------|
| Datum der Deklaration  | 21-06-2024    |
| Primäre Erzeugnisnummer  | 4062172384919 |
| SCIP Deklarationsnummer  | In work       |

## Verpackungsinformationen

| Produkt-Code  | Produkt-<br>Bezeichnung | Verpackungseinheit<br>(Stück pro Einheit) | Abmessungen<br>(Länge x Breite x<br>Höhe) | Volumen  | Gewicht brutto |
|---------------|-------------------------|---|---|----------|----------------|
| 4062172384926 | TRUCKSTAR H7 LED        |   | - x - x -                                 | 2.81 dm³ |                |

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   |
|---|---|
| 大 | User instruction TRUCKSTAR LED H7 LED 24V 64215DWTS       |
| 乙 | Brochures<br>LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN) |
| 7 | 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

- 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.

**3** 

