



TRUCKSTAR® LED Kompatibilitätsliste

Lastkraftwagen

Licht ist OSRAM

OSRAM

„Game-changer“: LED-Fahrzeugbeleuchtung



Produktvorteile

- OSRAMs erste strassenzugelassene¹ H7 LED-Nachrüstlampe für 24-V-Fahrzeuge für Abblend- und Fernlicht
- 6.000 Kelvin
- Bis zu 230% mehr Helligkeit²
- Bis zu 50 % weniger Blendung²
- Bis zu 5-mal längere Lebensdauer³
- Speziell entwickeltes vibrationsresistentes Design, ausgelegt für den 24-V- und „Heavy Duty“-Bereich

OSRAM TRUCKSTAR® LED

Produktbezeichnung	Typ	V	W	K	EAN10
64215DWTS	H7-LED	24	16	6.000	4062172384919

LED Fahrzeugliste – Lkw



Hersteller / Modell (Variante/Typ)	Baujahr	Scheinwerfer Genehmigungsnummer	Lampentyp/ ECE	Canbus ^{4,6}	Adapter ^{5,6} /CAP	Installation/ Schwierigkeit:	Abblendlicht		Fernlicht		Positionslicht	
							ED	BOE	ED	BOE	ED	BOE
MAN												
TGA	2000- ⁷	E12 8050	ED H7-LED	LEDSC10	-	🔧						
TGS	2000- ⁷	E12 8050	ED H7-LED	LEDSC10	-	🔧						
TGS 2	2020- ⁷	E9 16475	ED H7-LED	LEDSC10 (optional) ⁸	-	🔧						NEU
TGX	2000- ⁷	E12 8050	ED H7-LED	LEDSC10	-	🔧						NEU
TGX 2	2020- ⁷	E9 16475	ED H7-LED	LEDSC10 (optional) ⁸	-	🔧						NEU
TGL	2000- ⁷	E12 8050	ED H7-LED	LEDSC10	-	🔧						
TGL 2	2020- ⁷	E9 16475	ED H7-LED	LEDSC10 (optional) ⁸	-	🔧						NEU
TGS	2007- ⁷	E12 112029	ED H7-LED	LEDSC10	-	🔧						
TGX	2007- ⁷	E12 112029	ED H7-LED	LEDSC10	-	🔧						
TGL	2007- ⁷	E12 112029	ED H7-LED	LEDSC10	-	🔧						
MERCEDES-BENZ												
Atego	2013- ⁷	E4 10226	ED H7-LED	LEDSC10	-	🔧🔧🔧						
SCANIA												
P,G,R,T	2003- ⁷	E9 6470	ED H7-LED	LEDSC10	-	🔧🔧						

Wenn Sie ein Fahrzeug besitzen, das nicht in der Kompatibilitätsliste aufgeführt ist, aber eine bereits genehmigte Scheinwerfer-Kennnummer hat, kontaktieren Sie uns bitte unter automotive-service@osram.com oder +49 89 6213-3322.

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.de/nb-led.

2) Im Vergleich zu den Mindestanforderungen der ECE R112, wobei die Blendung die maximal zulässigen Werte um bis zu 50 % unterschreitet

3) Im Vergleich zu herkömmlichen Halogenlampen

4) OSRAM bietet Canbus-Steuergeräte an, um Fehlermeldungen des Bordcomputers beim Einsatz von LED-Lampen zu vermeiden

5) OSRAM bietet Einbauplätze an, um den Einbau von LED-Lampen zu ermöglichen

6) Nur die Kombination von OSRAM TRUCKSTAR® LED-Lampen in Verbindung mit dem offiziellen OSRAM Zubehör – LEDriving® ADAPTER und LEDriving® SMART CANBUS (wo angegeben) – ist zugelassen

7) Bis zum Ende der Produktion

8) Die optionale Verwendung von Canbus-Steuergeräten im Falle einer Fehlermeldung des Bordcomputers wird je nach Fahrzeugausstattung empfohlen

Mehr Fahrzeugbeleuchtung

OSRAM Produktportfolio 2025 – immer auf dem Laufenden

Laden Sie den neuesten OSRAM Automotive-Katalog
herunter unter www.osram.de/am-katalog-digital



**Welche Lampe passt in Ihr Fahrzeug?
Finden Sie es heraus mit unserem Online-Tool
„Fahrzeuglampen Finder“ unter
www.osram.de/fahrzeuglampen**



**Verpassen Sie keine Neuigkeiten!
Folgen Sie OSRAM Automotive auf Facebook:
www.facebook.com/osramautomotiveDE**



**Lassen Sie sich inspirieren und bringen
Sie Ihr Auto auf das nächste Level!
Folgen Sie uns auf Instagram:
www.instagram.com/osram.automotive**



**Einbauanleitungen, Produktvideos und mehr!
Folgen Sie uns auf YouTube:
www.youtube.com/OSRAMAutomotive**



OSRAM GmbH
Hauptverwaltung:

Marcel-Breuer-Straße 4
80807 München, Deutschland
Fon +49 89 6213-0
Fax +49 89 6213-2020
www.osram.de

OSRAM