

# TRUCKSTAR PRO

Hellste OSRAM Lampe für LKW



### Hervorragende Helligkeit

Mehr Licht ermöglicht es, weiter zu sehen und deshalb früher zu reagieren



### Mehr als doppelte Lebensdauer

Geringere Ausfallzeiten und Kosten für Ihre Flotte verglichen mit Standardlampen



### Sehr hohe Vibrationsfestigkeit

Geeignet für anspruchsvollste Anwendungen



### Die leistungsstärkste Halogenlampe für LKW von OSRAM

Entdecken Sie TRUCKSTAR PRO Signallampen: die hellsten Halogen-Signallampen von OSRAM für LKW mit einem top Preis-Leistungs-Verhältnis. Bis zu 100 % mehr Licht als Standardlampen, lange Lebensdauer und hohe Vibrationsresistenz sind nur einige der Vorzüge dieser 24-Volt-Lampen für Berufskraftfahrer. Die Lampen können somit sowohl Ausfallzeiten als auch Flottenkosten reduzieren. Mit ihrer hohen Vibrationsresistenz sind TRUCKSTAR PRO Lampen für anspruchsvollste Anwendungen prädestiniert. Die bessere Helligkeit und die gegenüber Standardlampen doppelte Lebensdauer können zu Ihrer Sicherheit auf der Straße beitragen.

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation		Elektrische Daten				
	Bestellnummer	Application (Category and Product specific)	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung	Leistungsaufnahmetoleranz	Prüfspannung
TRUCKSTAR PRO P21/5W	7537TSP	Signallampen	28 / 10 W	24.0 V	21/5 W	±6 / ±10 %	28,0 V
TRUCKSTAR PRO W5W	2845TSP	Signallampen	7 W	24.0 V	5.00 W	±10 %	28,0 V
TRUCKSTAR PRO PY21W	7510TSP	Signallampen	28 W	24.0 V	21.00 W	±6 %	28,0 V
TRUCKSTAR PRO R10W	5637TSP	Signallampen	12,5 W	24.0 V	10.00 W	±10 %	28,0 V
TRUCKSTAR PRO T4W	3930TSP	Signallampen	5 W	24.0 V	4.00 W	±10 %	28,0 V

Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten		Abmessungen & Gewicht		Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten
	Lichtstrom	Lichtstrom-Toleranz	Länge	Durchmesser	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Sockel (Normbezeichnung)
TRUCKSTAR PRO P21/5W	440/40 lm	±15 / ±20 %	52.5 mm	25.0 mm	100 / 1000 h	200 / 2000 h	BAY15d
TRUCKSTAR PRO W5W	50 lm	±20 %	26.8 mm	10.0 mm	1000 h	4000 h	W2.1x9.5d
TRUCKSTAR PRO PY21W	250 lm	±20 %	52.5 mm	25.0 mm	250 h	500 h	BAU15s
TRUCKSTAR PRO R10W	125 lm	±20 %	37.5 mm	16.0 mm	1000 h	2000 h	BA15s
TRUCKSTAR PRO T4W	35 lm	±20 %	27.4 mm	9 mm	550 h	1000 h	BA9s

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Technologie	ECE-Kategorie	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
TRUCKSTAR PRO P21/5W	AUX	P21/5W	06-03-2024	4008321798138   4008321837318   4052899423695   4062172121132   4062172158480
TRUCKSTAR PRO W5W	AUX	W5W	06-03-2024	4008321798077   4008321842619   4052899560543   4062172158305

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Technologie	ECE-Kategorie	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
TRUCKSTAR PRO PY21W	AUX	PY21W	05-03-2024	4008321130969   4008321135193   4008321616111   4008321798169   4008321837257   4008321856944   4052899341333   4062172121095   4062172121231   4062172121217   4062172158428
TRUCKSTAR PRO R10W	AUX	R10W	05-03-2024	4008321135070   4008321795205   4008321821232   4062172158398
TRUCKSTAR PRO T4W	AUX	T4W	05-03-2024	4008321174055   4008321130846   4008321795106   4008321842589   4062172158336

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
TRUCKSTAR PRO P21/5W	No declarable substances contained	In Vorbereitung
TRUCKSTAR PRO W5W	No declarable substances contained	In Vorbereitung
TRUCKSTAR PRO PY21W	No declarable substances contained	In Vorbereitung
TRUCKSTAR PRO R10W	No declarable substances contained	In Vorbereitung
TRUCKSTAR PRO T4W	No declarable substances contained	In Vorbereitung

## Familiendatenblatt

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

