

# TRUCKSTAR PRO

Hellste OSRAM Halogenlampe für LKW



**Bis zu 2,5-fache Lebensdauer**

Geringere Ausfallzeiten und Kosten für Ihre Flotte verglichen mit Standardlampen



**Bis zu 120 % mehr Helligkeit**

Mehr Licht ermöglicht es, weiter zu sehen und deshalb früher zu reagieren im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen



**Sehr hohe Vibrationsfestigkeit**

Geeignet für anspruchsvollste Anwendungen



**Die leistungsstärksten Halogen- und Signallampen für LKW von OSRAM**

Entdecken Sie TRUCKSTAR PRO: die hellsten Halogen- und Signallampen von OSRAM für LKW mit einem top Preis-Leistungs-Verhältnis. Lange Lebensdauer, bis zu 120 % mehr Licht im Vergleich zu den gesetzlichen Mindestanforderungen 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 bis zu 2,5fache Lebensdauer können zu Ihrer Sicherheit auf der Straße beitragen.

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten		
	Application (Category and Product specific)	Bestellnummer	Max. Leistungsaufnahme	Nennspannung	Nennleistung
TRUCKSTAR PRO H1	Halogen-Scheinwerferlampen	64155TSP	84 W <sup>1)</sup>	24.0 V	70 W
TRUCKSTAR PRO H3	Halogen-Scheinwerferlampen	64156TSP	84 W <sup>1)</sup>	12.0 V	55 W
TRUCKSTAR PRO H4	Halogen-Scheinwerferlampen	64196TSP	85 / 80 W <sup>1)</sup>	24.0 V	75/70 W
TRUCKSTAR PRO H11	Halogen-Scheinwerferlampen	64216TSP	80 W <sup>1)</sup>	24.0 V	70 W

Produkt-Bezeichnung	Prüfspannung	Photometrische Daten		Physical Attributes & Dimensions	
		Lichtstrom	Lichtstrom-Toleranz	Sockel (Normbezeichnung)	Länge
TRUCKSTAR PRO H1	28,0 V	1900 lm	±15 %	P14.5s	62.5 mm
TRUCKSTAR PRO H3	28,0 V	1750 lm	±15 %	PK22s	42.0 mm
TRUCKSTAR PRO H4	28,0 V	1900/1200 lm	±15 / ±15 %	P43t	82.0 mm
TRUCKSTAR PRO H11	28,0 V	1600 lm	±10 %	PGJ19-2	67.0 mm

Produkt-Bezeichnung	Durchmesser	Lebensdauer		Einsatzmögliche Langlichkeiten	Zertifikate & Standards
		Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Technologie	ECE-Kategorie
TRUCKSTAR PRO H1	9 mm	600 hr	1200 hr	HAL	H1
TRUCKSTAR PRO H3	11.0 mm	600 hr	1200 hr	HAL	H3
TRUCKSTAR PRO H4	16.5 mm	140 / 450 hr <sup>2)</sup>	300 / 1000 hr <sup>2)</sup>	HAL	H4
TRUCKSTAR PRO H11	12.0 mm	500 hr	1000 hr	HAL	H11




## Familiendatenblatt

Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)				
Produkt-Bezeichnung	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
TRUCKSTAR PRO H1	22-09-2024	4062172216531   4008321784209   4052899413832   4052899413931   4062172216555   4062172159432   4008321851765   4062172174657   4062172285117   4062172232319   4052899529229   4008321784179   4052899414037   4062172218771	No declarable substances contained	In work
TRUCKSTAR PRO H3	30-09-2024	4052899413856   4052899413955   4052899481893   4058075021952   4062172159401   4008321784247   4062172027410   4008321851901   4062172285933   4052899481954   4052899481916   4052899414051   4008321784261	No declarable substances contained	In work
TRUCKSTAR PRO H4	22-09-2024	4062172150439   4052899476066   4052899413979   4062172150491   4052899413870   4008321785022   4008321785077	No declarable substances contained	In work
TRUCKSTAR PRO H11	22-09-2024	4052899904804   4052899904644   4008321832399   4062172150552   4052899414099   4008321832368   4008321832412   4052899413894   4052899413993   4062172150477	No declarable substances contained	In work

1) Maximum

2) Wendel 1

## Downloads

Datei	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages TRUCKSTAR PRO H1 64155TSP
	ref_pim_amsproduct360degreeimages TRUCKSTAR PRO H3 64156TSP
	ref_pim_amsproduct360degreeimages TRUCKSTAR PRO H4 64196TSP

### Rechtliche Hinweise

Light output compared to the minimum ECE R112 requirements

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

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

