

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 ¹⁾	24.0 V	70 W
TRUCKSTAR PRO H3	Halogen-Scheinwerferlampen	64156TSP	84 W ¹⁾	12.0 V	55 W
TRUCKSTAR PRO H4	Halogen-Scheinwerferlampen	64196TSP	85 / 80 W ¹⁾	24.0 V	
TRUCKSTAR PRO H11	Halogen-Scheinwerferlampen	64216TSP	80 W ¹⁾	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 ²⁾	300 / 1000 hr ²⁾	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	09-07-2024	4062172216531 4008321784209 4052899413832 4052899413931 4062172216555 4062172159432 4008321851765 4062172174657 4062172285117 4062172232319 4052899529229 4008321784179 4052899414037 4062172218771	No declarable substances contained	In work
TRUCKSTAR PRO H3	09-07-2024	4052899413856 4052899413955 4052899481893 4058075021952 4062172159401 4008321784247 4062172027410 4008321851901 4062172285933 4052899481954 4052899481916 4052899414051 4008321784261	No declarable substances contained	In work
TRUCKSTAR PRO H4	09-07-2024	4062172150439 4052899476066 4052899413979 4062172150491 4052899413870 4008321785022 4008321785077	No declarable substances contained	In work
TRUCKSTAR PRO H11	09-07-2024	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.

