

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

Produkt-Bezeichnung	Prüfspannung	Photometrische Daten	Physical Attributes & Dimensions		
		Lichtstrom-Toleranz	Socket (Normbezeichnung)	Länge	Durchmesser
TRUCKSTAR PRO H1	28,0 V	±15 %	P14.5s	62.5 mm	9 mm
TRUCKSTAR PRO H3	28,0 V	±15 %	PK22s	42.0 mm	11.0 mm
TRUCKSTAR PRO H4	28,0 V	±15 / ±15 %	P43t	82.0 mm	16.5 mm
TRUCKSTAR PRO H11	28,0 V	±10 %	PGJ19-2	67.0 mm	12.0 mm

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer		Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
	Lebensdauer B3	Lebensdauer Tc	Technologie	ECE-Kategorie	Datum der Deklaration
TRUCKSTAR PRO H1	600 hr	1200 hr	HAL	H1	09-07-2024
TRUCKSTAR PRO H3	600 hr	1200 hr	HAL	H3	09-07-2024
TRUCKSTAR PRO H4	140 / 450 hr ²⁾	300 / 1000 hr ²⁾	HAL	H4	09-07-2024
TRUCKSTAR PRO H11	500 hr	1000 hr	HAL	H11	09-07-2024




Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
TRUCKSTAR PRO H1	4062172216531 4008321784209 4052899413832 4052899413931 4062172216555 4062172159432 4008321851765 4062172174657 4062172285117 4062172232319 4052899529229 4008321784179 4052899414037 4062172218771	No declarable substances contained	In work
TRUCKSTAR PRO H3	4052899413856 4052899413955 4052899481893 4058075021952 4062172159401 4008321784247 4062172027410 4008321851901 4062172285933 4052899481954 4052899481916 4052899414051 4008321784261	No declarable substances contained	In work
TRUCKSTAR PRO H4	4062172150439 4052899476066 4052899413979 4062172150491 4052899413870 4008321785022 4008321785077	No declarable substances contained	In work
TRUCKSTAR PRO H11	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.

