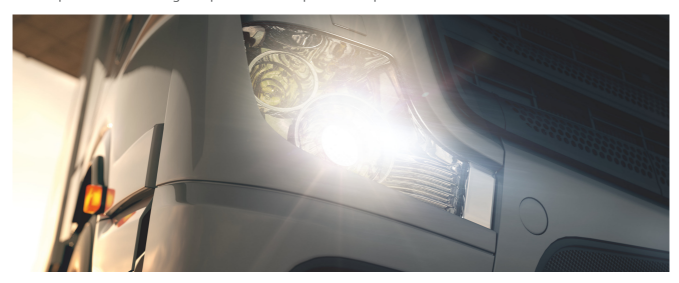
OSRAM

TRUCKSTAR PRO

La lampada OSRAM alogena più luminosa per mezzi pesanti





Luminosità straordinaria

Più luce permette di vedere più lontano e di reagire più velocemente



Durata più che doppia

Tempi di fermo e costi del parco mezzi ridotti rispetto alle lampade standard



Elevatissima resistenza alle vibrazioni

Adatto per applicazioni pesanti



La lampada alogena OSRAM più potente per mezzi pesanti

Scopri le luci di segnalazione OSRAM TRUCKSTAR PRO - Le luci OSRAM più brillanti per mezzi pesanti con un eccellente rapporto qualità-prezzo. Durata molto lunga e resistenza elevata alle vibrazioni: oltre ad essere l'ideale per gli autisti professionisti, le OSRAM TRUCKSTAR PRO a 24 V riducono i tempi di fermo e i costi del parco mezzi. Grazie alla resistenza alle forti vibrazioni, queste lampade sono indicate anche per le applicazioni più gravose. Inoltre, vantano un'elevata luminosità e una durata più che doppia rispetto alle lampade standard, migliorando la sicurezza al volante.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

	Informazior	Informazioni sul prodotto		Dati elettrici			
Descrizione del prodotto	Numero d'ordine	Applicazione (categoria e prodotto)	Max potenza assorbit a	Tensione nominale	Potenza nominale	Tolleran za della potenza in ingresso	Tensione di prova
TRUCKSTAR PRO P21/5W	7537TSP	Lampade ausiliarie	28 / 10 W	240 V	21/5 W	±6 / ±10 %	28,0 V
TRUCKSTAR PRO W5W	2845TSP	Lampade ausiliarie	7 W	240 V	500 W	±10 %	28,0 V
TRUCKSTAR PRO PY21W	7510TSP	Lampade ausiliarie	28 W	240 V	2100 W	±6 %	28,0 V
TRUCKSTAR PRO R10W	5637TSP	Lampade ausiliarie	12,5 W	240 V	1000 W	±10 %	28,0 V
TRUCKSTAR PRO T4W	3930TSP	Lampade ausiliarie	5 W	240 V	400 W	±10 %	28,0 V

	Dati fotometrici		Dimensioni e peso		Durata		Dati di prodotto aggiuntivi
Descrizione del prodotto	Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Lunghezza	Diametro	Durata B3	Durata rispetta ndo Tc	Attacco (denominazi one da norma)
TRUCKSTAR PRO P21/5W	440/40 lm	±15 / ±20 %	525 mm	2500 mm	100 / 1000 h	200 / 2000 h	BAY15d
TRUCKSTAR PRO W5W	50 lm	±20 %	268 mm	1000 mm	1000 h	4000 h	W2.1x9.5d
TRUCKSTAR PRO PY21W	250 lm	±20 %	525 mm	2500 mm	250 h	500 h	BAU15s
TRUCKSTAR PRO R10W	125 lm	±20 %	375 mm	1600 mm	1000 h	2000 h	BA15s
TRUCKSTAR PRO T4W	35 lm	±20 %	274 mm	900 mm	550 h	1000 h	BA9s

	Caratteristic he	Certificati, Norme, Direttive	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Descrizione del prodotto	Tecnologia	Categoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
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

Scheda della famiglia di prodotto

	Caratteristic he	Certificati, Norme, Direttive	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Descrizione del prodotto	Tecnologia	Categoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
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

Descrizione del prodotto	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
TRUCKSTAR PRO P21/5W	No declarable substances contained	In work
TRUCKSTAR PRO W5W	No declarable substances contained	In work
TRUCKSTAR PRO PY21W	No declarable substances contained	In work
TRUCKSTAR PRO R10W	No declarable substances contained	In work
TRUCKSTAR PRO T4W	No declarable substances contained	In work

Scheda della famiglia di prodotto

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.











