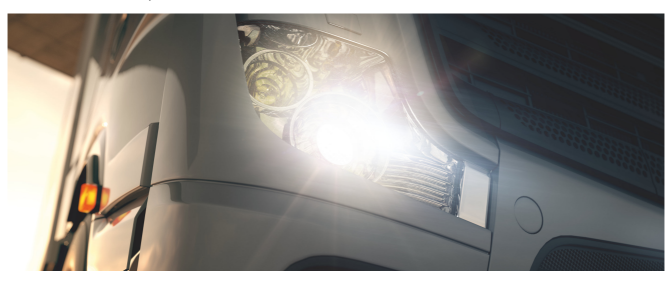
OSRAM

TRUCKSTAR PRO

A mais brilhante luz para camiões da OSRAM





Excelente brilho

Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais rapidamente



Mais do dobro da vida média útil

Redução do tempo de inatividade e custos de frota em comparação com lâmpadas standard



Muito elevada resistência à vibração

Adequado para aplicações de trabalhos pesados





A mais potente luz de halogéneo para camião da OSRAM

Descubra as lâmpadas TRUCKSTAR PRO para sinalização - a mais brilhante luz de camião da OSRAM com excelente relação preço/qualidade. Com até 100% mais luz do que as lâmpadas standard, vida útil extremamente longa e resistência à vibração muito alta, estas lâmpadas de 24 volt são ideais para condutores profissionais, ao mesmo tempo que reduzem o tempo de inatividade e custos da frota. Graças à alta resistência à vibração, as lâmpadas TRUCKSTAR PRO são adequadas até mesmo para aplicações de serviço pesado. Devido ao seu brilho impressionante e mais do dobro da vida útil em comparação com lâmpadas standard, as lâmpadas melhoram a sua segurança enquanto conduz.

Ficha t�cnica da fam�lia de produto

Dados to cnicos

	Informação de Produto		Dados elétricos				
Descri��o do produto	Referência do pedido	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Consum o máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tolerânc ia da potência de entrada	Tensão de teste
TRUCKSTAR PRO P21/5W	7537TSP	Lâmpada auxiliar	28 / 10 W	240 V	21/5 W	±6/±10 %	28,0 V
TRUCKSTAR PRO W5W	2845TSP	Lâmpada auxiliar	7 W	240 V	500 W	±10 %	28,0 V
TRUCKSTAR PRO PY21W	7510TSP	Lâmpada auxiliar	28 W	240 V	2100 W	±6 %	28,0 V
TRUCKSTAR PRO R10W	5637TSP	Lâmpada auxiliar	12,5 W	240 V	1000 W	±10 %	28,0 V
TRUCKSTAR PRO T4W	3930TSP	Lâmpada auxiliar	5 W	240 V	400 W	±10 %	28,0 V

	Dados fotométricos		Dimensões e peso		Vida útil		Informação adicional do produto
Descri��o do produto	Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Compriment o	Diâmetro	Vida estimad a B3	Vida estimad a Tc	Casquilho
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

	Atributos	Normas e Certificaçõ es	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Descri � � o do produto	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
TRUCKSTAR PRO PY21W	AUX	PY21W	05-03-2024	4008321130969 4008321135193 4008321616111 4008321798169 4008321837257 4008321856944 4052899341333 4062172121095 4062172121231 4062172121217 4062172158428

Ficha t�cnica da fam�lia de produto

	Atributos	Normas e Certificaçõ es	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Descri � �o do produto	Tecnologia	Categoria ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
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

Descri��o do produto	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

Ficha t�cnica da fam�lia de produto

Informa ��es sobre aplica ��es

Para obter mais informa��es sobre aplica��es e gr�ficos acesse a ficha t�cnica do produto.

Retrata � � o

Sujeito a altera��o sem pr�vio aviso. Sempre utilize a vers�o mais recente.











