

TRUCKSTAR PRO

A mais brilhante luz para caminhões da OSRAM



Brilho excelente

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



Mais que o dobro da vida útil

Redução do tempo de inatividade e dos custos de frota em comparação com as lâmpadas padrão



Elevada resistência a vibrações

Adequada para aplicações pesadas



A lâmpada halógena para caminhões mais poderosa da OSRAM

Descubra as lâmpadas de sinalização de direção TRUCKSTAR PRO - a luz de caminhão mais brilhante da OSRAM com excelente valor para o dinheiro. Com até 100% mais luz do que as lâmpadas padrão, vida útil extremamente longa e resistência à vibração muito alta, estas lâmpadas de 24 volt são ideais para motoristas 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 padrão, as lâmpadas melhoram a sua segurança enquanto você dirige na estrada.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto		Dados Elétricos				
	Referência do pedido	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal	Tolerância da potência de entrada	Tensão de teste
TRUCKSTAR PRO P21/5W	7537TSP	Auxiliary lamp	28 / 10 W	240 V	21/5 W	±6 / ±10 %	28,0 V
TRUCKSTAR PRO W5W	2845TSP	Auxiliary lamp	7 W	24.0 V	5.00 W	±10 %	28,0 V
TRUCKSTAR PRO PY21W	7510TSP	Auxiliary lamp	28 W	240 V	21.00 W	±6 %	28,0 V
TRUCKSTAR PRO R10W	5637TSP	Auxiliary lamp	12,5 W	24.0 V	10.00 W	±10 %	28,0 V
TRUCKSTAR PRO T4W	3930TSP	Auxiliary lamp	5 W	240 V	400 W	±10 %	28,0 V

Descrição do produto	Dados fotométricos		Dimensões e peso		Espectativa de Vida		Informação adicional do produto
	Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Comprimento	Diâmetro	Vida estimada B3	Vida estimada Tc	Soquete (base)
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 %	26.8 mm	10.0 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 %	37.5 mm	16.0 mm	1000 h	2000 h	BA15s
TRUCKSTAR PRO T4W	35 lm	±20 %	274 mm	900 mm	550 h	1000 h	BA9s

Descrição do produto	Atributos	Normas e Certificações	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	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 técnica da família de produto

Descrição do produto	Atributos	Normas e Certificações	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	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

Descrição 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 técnica da família de produto

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

