

TRUCKSTAR PRO

Luz halógena do caminhão OSRAM mais brilhante



Até 2,5 vezes mais tempo de vida

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



Até 120% mais brilho

Mais luz permite ver mais longe e, portanto, reagir mais cedo em comparação com o requisito legal mínimo



Elevada resistência a vibrações

Adequada para aplicações pesadas



As lâmpadas halógenas e sinal mais poderosas da OSRAM

Descubra TRUCKSTAR PRO - as lâmpadas de halogênio e sinal mais brilhantes da OSRAM com excelente custo-benefício. Com vida extremamente longa, até 120% mais luz do que lâmpadas padrão e resistência a vibração muito alta essas lâmpadas de 24 volt são ideais para motoristas profissionais, reduzindo o tempo de inatividade e os custos da frota. Graças à alta resistência à vibração, as lâmpadas TRUCKSTAR PRO são adequadas até mesmo para aplicações pesadas. Devido ao seu brilho impressionante e até 2,5 vezes mais tempo de vida em comparação com as lâmpadas padrão, as lâmpadas melhoram sua segurança enquanto dirigem na estrada.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos		
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Consumo máx. de potência	Tensão nominal	Potência nominal
TRUCKSTAR PRO H1	Halogen headlight lamp	64155TSP	84 ¹⁾	24.0	70
TRUCKSTAR PRO H3	Halogen headlight lamp	64156TSP	84 ¹⁾	12.0	55
TRUCKSTAR PRO H7	Halogen headlight lamp	64215TSP	75 ¹⁾	24.0	70
TRUCKSTAR PRO H11	Halogen headlight lamp	64216TSP	80 ¹⁾	24.0	70

Descrição do produto	Tensão de teste	Dados fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	
		Fluxo luminoso	Tolerância do fluxo luminoso	Soquete (base)	Comprimento
TRUCKSTAR PRO H1	28,0	1900	±15	P14.5s	62.5
TRUCKSTAR PRO H3	28,0	1750	±15	PK22s	42.0
TRUCKSTAR PRO H7	28,0	1750	±10	PX26d	59.0
TRUCKSTAR PRO H11	28,0	1600	±10	PGJ19-2	67.0

Descrição do produto	Diâmetro	Espectativa de Vida		Atributos	Normas e Certificações
		Vida estimada B3	Vida estimada a Tc	Tecnologia	Categoria ECE
TRUCKSTAR PRO H1	9	600	1200	HAL	H1
TRUCKSTAR PRO H3	11.0	600	1200	HAL	H3
TRUCKSTAR PRO H7	12.0	500	1000	HAL	H7
TRUCKSTAR PRO H11	12.0	500	1000	HAL	H11




Ficha técnica da família de produto

Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
Descrição do produto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
TRUCKSTAR PRO H1	4062172216531 4008321784209 4052899413832 4052899413931 4062172216555 4062172159432 4008321851765 4062172174657 4062172285117 4062172232319 4052899529229 4008321784179 4052899414037 4062172218771	No declarable substances contained	No declarable substances contained
TRUCKSTAR PRO H3	4052899413856 4052899413955 4052899481893 4058075021952 4062172159401 4008321784247 4062172027410 4008321851901 4062172285933 4052899481954 4052899481916 4052899414051 4008321784261	No declarable substances contained	No declarable substances contained
TRUCKSTAR PRO H7	4008321855978 4052899476042 4008321785091 4062172150453 4052899413818 4052899413917 4008321855930 4008321855954 4062172150521	No declarable substances contained	No declarable substances contained
TRUCKSTAR PRO H11	4052899904804 4052899904644 4008321832399 4062172150552 4052899414099 4008321832368 4008321832412 4052899413894 4052899413993 4062172150477	No declarable substances contained	No declarable substances contained

¹⁾ Máximo

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo	
	ref_pim_amsproduct360degreeimages TRUCKSTAR PRO H1 64155TSP
	ref_pim_amsproduct360degreeimages TRUCKSTAR PRO H3 64156TSP
	ref_pim_amsproduct360degreeimages TRUCKSTAR PRO H7 64215TSP

Informação de legislação

Rendimento luminoso em comparação com os requisitos mínimos ECE R112.

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.

