

TRUCKSTAR PRO

La lámpara para camión más luminosa de OSRAM



Excelente luminosidad

Más luz permite ver más lejos y por lo tanto reaccionar más rápido



Más del doble de vida útil

Reducción del tiempo de inactividad por mantenimiento y de los costes de flota en comparación con las lámparas estándar



Alta resistencia a la vibración

Apta para aplicaciones de alta resistencia



La lámpara halógena para camiones más potente de OSRAM

Descubra las lámparas de señalización TRUCKSTAR PRO - la lámpara para camiones más luminosa de OSRAM con una excelente relación calidad-precio. Con hasta un 100% más de luz en comparación con las lámparas estándar, una vida útil extremadamente larga y una resistencia muy alta a las vibraciones, estas lámparas de 24 voltios son ideales para los conductores profesionales, reduciendo además los tiempos de parada y los costes de flota. Gracias a su alta resistencia a la vibración, las lámparas TRUCKSTAR PRO son adecuadas incluso para aplicaciones de gran tonelaje. Con su impresionante luminosidad y una vida útil de más del doble de duración en comparación con las lámparas estándar, este tipo de lámparas mejoran la seguridad durante el trayecto en carretera.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto	Información general del producto	Datos eléctricos		
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Referencia para pedido	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal
TRUCKSTAR PRO P21/5W	Lámpara auxiliar	7537TSP	28 / 10 W	24.0 V	21/5 W
TRUCKSTAR PRO W5W	Lámpara auxiliar	2845TSP	7 W	24.0 V	5 W
TRUCKSTAR PRO R10W	Lámpara auxiliar	5637TSP	12,5 W	24.0 V	10 W
TRUCKSTAR PRO R5W	Lámpara auxiliar	5627TSP	7 W	24.0 V	5 W
TRUCKSTAR PRO T4W	Lámpara auxiliar	3930TSP	5 W	24.0 V	4 W

Descripción del producto	Tolerancia de entrada de potencia	Tensión de prueba	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions
			Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Casquillo (denominación estándar)
TRUCKSTAR PRO P21/5W	±6 / ±10 %	28,0 V	440/40 lm	±15 / ±20 %	BAY15d
TRUCKSTAR PRO W5W	±10 %	28,0 V	50 lm	±20 %	W2.1x9.5d
TRUCKSTAR PRO R10W	±10 %	28,0 V	125 lm	±20 %	BA15s
TRUCKSTAR PRO R5W	±10 %	28,0 V	50 lm	±20 %	BA15s
TRUCKSTAR PRO T4W	±10 %	28,0 V	35 lm	±20 %	BA9s

Descripción del producto	Largo	Diámetro	Duración de vida		Capacidades	Certificados & Normas
			Duración B3	Vida útil Tc	Tecnología	Categoría ECE
TRUCKSTAR PRO P21/5W	52.5 mm	25.0 mm	100 / 1000 hr	200 / 2000 hr	AUX	P21/5W
TRUCKSTAR PRO W5W	26.8 mm	10.0 mm	1000 hr	4000 hr	AUX	W5W
TRUCKSTAR PRO R10W	37.5 mm	16.0 mm	1000 hr	2000 hr	AUX	R10W
TRUCKSTAR PRO R5W	37.5 mm	16.0 mm	500 hr	1000 hr	AUX	R5W
TRUCKSTAR PRO T4W	27.4 mm	9 mm	550 hr	1000 hr	AUX	T4W

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº de declaración en la base de datos SCIP
TRUCKSTAR PRO P21/5W	4008321798138 4062172158480 4052899423695 4062172121132	No declarable substances contained	No contiene sustancias declarables
TRUCKSTAR PRO W5W	4052899560543 4008321798077 4062172158305	No declarable substances contained	No contiene sustancias declarables

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº de declaración en la base de datos SCIP
TRUCKSTAR PRO R10W	4062172158398 4008321821232	No declarable substances contained	No contiene sustancias declarables
TRUCKSTAR PRO R5W	4062172158367 4008321821201	No declarable substances contained	No contiene sustancias declarables
TRUCKSTAR PRO T4W	4062172158336 4008321795106 4008321174055 4008321842589	No declarable substances contained	No contiene sustancias declarables

Hoja de datos gama de productos

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

