

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

Suitable for heavy duty applications



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		Datos eléctricos				
	Application (Category and Product specific)	Referencia para pedido	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tolerancia de entrada de potencia	Tensión de prueba
TRUCKSTAR PRO P21/5W	Lámpara auxiliar	7537TSP	28 / 10 W	24,0 V	21/5 W	±6 / ±10 %	28,0 V
TRUCKSTAR PRO W5W	Lámpara auxiliar	2845TSP	7 W	24,0 V	5,00 W	±10 %	28,0 V
TRUCKSTAR PRO P21W	Lámpara auxiliar	7511TSP	28 W	24,0 V	21,00 W	±6 %	28,0 V
TRUCKSTAR PRO PY21W	Lámpara auxiliar	7510TSP	28 W	24,0 V	21,00 W	±6 %	28,0 V
TRUCKSTAR PRO R10W	Lámpara auxiliar	5637TSP	12,5 W	24,0 V	10,00 W	±10 %	28,0 V
TRUCKSTAR PRO R5W		5627TSP	7 W	24,0 V	5,00 W	±10 %	28,0 V
TRUCKSTAR PRO T4W	Lámpara auxiliar	3930TSP	5 W	24,0 V	4,00 W	±10 %	28,0 V

Descripción del producto	Datos Fotométricos		Dimensiones y peso		Duración de vida		Datos adicionales del producto
	Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Largo	Diámetro	Duración B3	Vida útil Tc	Casquillo (denominación estándar)
TRUCKSTAR PRO P21/5W	440/40 lm	±15 / ±20 %	52,5 mm	25,0 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 P21W	460 lm	±15 %	52,5 mm	25,0 mm	250 h	500 h	BA15s
TRUCKSTAR PRO PY21W	250 lm	±20 %	52,5 mm	25,0 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 R5W	50 lm	±20 %	37,5 mm	16,0 mm	500 h	1000 h	BA15s
TRUCKSTAR PRO T4W	35 lm	±20 %	27,4 mm	9 mm	550 h	1000 h	BA9s

Descripción del producto	Capacidades	Certificados & Normas
	Tecnología	Categoría ECE
TRUCKSTAR PRO P21/5W	AUX	P21/5W
TRUCKSTAR PRO W5W	AUX	W5W
TRUCKSTAR PRO P21W	AUX	P21W
TRUCKSTAR PRO PY21W	AUX	PY21W
TRUCKSTAR PRO R10W	AUX	R10W
TRUCKSTAR PRO R5W	AUX	R5W
TRUCKSTAR PRO T4W	AUX	T4W

Hoja de datos gama de productos

Aviso legal

Con autorización ECE E1

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.

OSRAM

