

TRUCKSTAR PRO

La luz halógena para camiones más brillante de OSRAM



Hasta un 120% más de luminosidad

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



Hasta un 120% más de luminosidad

Más luz permite ver más lejos y por lo tanto reaccionar más rápido en comparación con el estándar legal mínimo



Alta resistencia a la vibración

Apta para aplicaciones de alta resistencia



Las lámparas halógenas y de señalización para camiones más potentes de OSRAM

Descubra TRUCKSTAR PRO - las lámparas halógenas y de señalización para camiones más brillantes de OSRAM con una excelente relación calidad-precio. Con una vida útil extremadamente larga, hasta un 120% más de luz que las lámparas estándar y una muy alta resistencia a las vibraciones, estas lámparas de 24 voltios son ideales para los conductores profesionales y reducen el tiempo de inactividad y los costes de la flota. Gracias a su alta resistencia a las vibraciones, las lámparas TRUCKSTAR PRO son adecuadas incluso para aplicaciones de trabajo pesado. Gracias a su impresionante brillo y a una vida útil hasta 2,5 veces mayor en comparación con las lámparas estándar, las lámparas mejoran su seguridad mientras conduce en la carretera.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto		Datos eléctricos				Datos Fotométricos
	Referencia para pedido	Aplicación (Categoría y producto específico)	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal	Tensión de prueba	Flujo luminoso
TRUCKSTAR PRO H1	64155TSP	Lámpara de faro halógena	84 W ¹⁾	24.0 V	70.00 W	28,0 V	1900 lm
TRUCKSTAR PRO H3	64156TSP	Lámpara de faro halógena	84 W ¹⁾	24.0 V	70.00 W	28,0 V	1750 lm
TRUCKSTAR PRO H4	64196TSP	Lámpara de faro halógena	85 / 80 W ¹⁾	24.0 V	75/70 W	28,0 V	1900/1200 lm
TRUCKSTAR PRO H7	64215TSP	Lámpara de faro halógena	75 W ¹⁾	24.0 V	70.00 W	28,0 V	1750 lm
TRUCKSTAR PRO H11	64216TSP	Lámpara de faro halógena	80 W ¹⁾	24.0 V	70.00 W	28,0 V	1600 lm

Descripción del producto	Tolerancia de flujo luminoso	Dimensiones y peso		Duración de vida		Datos adicionales del producto	Capacidades
		Largo	Diámetro	Duración B3	Vida útil Tc	Casquillo (denominación estándar)	Tecnología
TRUCKSTAR PRO H1	±15 %	67.5 mm	9 mm	600 h	1200 h	P14.5s	HAL
TRUCKSTAR PRO H3	±15 %	42.0 mm	12.0 mm	600 h	1200 h	PK22s	HAL
TRUCKSTAR PRO H4	±15 / ±15 %	82.0 mm	16.5 mm	140 / 450 h ²⁾	300 / 1000 h ²⁾	P43t	HAL
TRUCKSTAR PRO H7	±10 %	59.0 mm	12.0 mm	500 h	1000 h	PX26d	HAL
TRUCKSTAR PRO H11	±10 %	67.0 mm	12.0 mm	500 h	1000 h	PGJ19-2	HAL

Descripción del producto	Certificados & Normas	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Category ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier
TRUCKSTAR PRO H1	H1	06-03-2024	4008321784179 4008321784209 4008321851765 4052899413832 4052899414037 4052899413931 4052899499720 4052899529229 4062172159432 4062172174657 4062172216555 4062172218771 4062172232319 4062172285117 4062172216531 4062172388184	No declarable substances contained

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Certificados & Normas	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Categoría ECE	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
TRUCKSTAR PRO H3	H3	08-03-2024	4008321784261 4008321784292 4008321784247 4008321851901 4008321892720 4052899413856 4052899414051 4052899413955 4058075021952 4052899481893 4052899481916 4052899481954 4062172027410 4062172159401 4062172285933 4052899481930	No declarable substances contained
TRUCKSTAR PRO H4	H4	08-03-2024	4008321785046 4008321785022 4008321785077 4052899413870 4052899414075 4052899413979 4052899476066 4062172150491 4062172150439 4062172387514	No declarable substances contained
TRUCKSTAR PRO H7	H7	06-03-2024	4008321785091 4008321785114 4008321855954 4008321855978 4008321855930 4052899413818 4052899414013 4052899413917 4052899476042 4062172150521 4062172150453 4062172387637	No declarable substances contained
TRUCKSTAR PRO H11	H11	06-03-2024	4008321832412 4052899904644 4008321832368 4052899904804 4052899413894 4052899413993 4052899414099 4052899499409 4008321832399 4062172150552 4062172150477 4062172387798	No declarable substances contained





Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Declaration No. in SCIP database
TRUCKSTAR PRO H1	In work
TRUCKSTAR PRO H3	In work
TRUCKSTAR PRO H4	In work
TRUCKSTAR PRO H7	In work
TRUCKSTAR PRO H11	In work

1) Máximo

2) Filamento 1

Descarga datos

Fichero	
	360 Degree Image TRUCKSTAR PRO H1 64155TSP
	360 Degree Image TRUCKSTAR PRO H3 64156TSP
	360 Degree Image TRUCKSTAR PRO H4 64196TSP
	360 Degree Image TRUCKSTAR PRO H7 64215TSP

Aviso legal

Emisión de luz en comparación con los requisitos mínimos de la norma ECE R112.

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.

