

TRUCKSTAR PRO H3

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



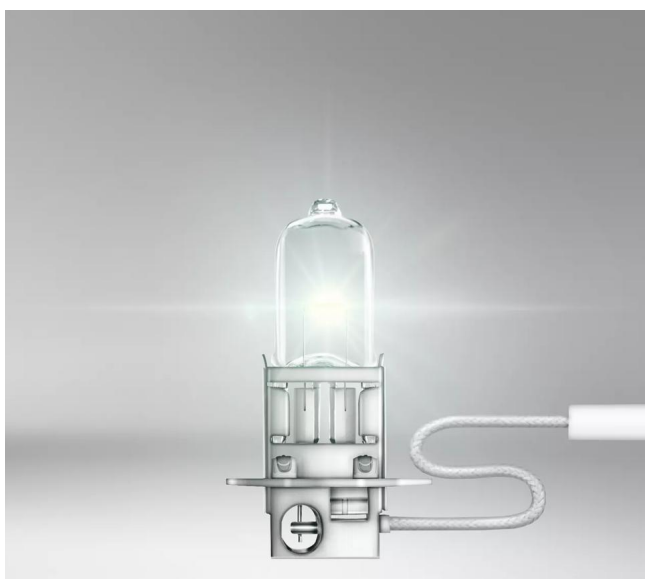
Hasta un 120% más de luminosidad

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 de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	64156TSP
Aplicación (Categoría y producto específico)	Lámpara de faro halógena

Datos eléctricos

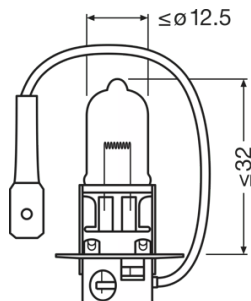
Entrada de potencia	84 W ¹⁾
Tensión nominal	24.0 V
Potencia nominal	70.00 W
Tensión de prueba	28,0 V

¹⁾ Máximo

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	1750 lm
Tolerancia de flujo luminoso	±15 %
Temperatura de color	3200 K

Dimensiones y peso



Largo	42.0 mm
Diámetro	12.0 mm
Peso del producto	6.90 g

Duración de vida

Duración B3	600 h
Vida útil Tc	1200 h

Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	PK22s
-----------------------------------	-------

Hoja de datos de producto

Capacidades

Tecnología	HAL
------------	-----

Certificados & Normas

Categoría ECE	H3
---------------	----

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	64156TSP
------------------------	----------

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4008321784261 4008321784292 4008321784247 4008321851901 4008321892720 4052899413856 4052899414051 4052899413955 4058075021952 4052899481893 4052899481916 4052899481954 4062172027410 4062172159401 4062172285933 4052899481930
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4008321784261	TRUCKSTAR PRO H3	Estuche de cartón 1	25 mm x 23 mm x 70 mm	0.04 dm ³	9.00 g
4008321784278	TRUCKSTAR PRO H3	Retráctil 10	70 mm x 50 mm x 116 mm	0.41 dm ³	86.60 g
4008321784285	TRUCKSTAR PRO H3	Embalaje de envío 100	361 mm x 123 mm x 108 mm	4.80 dm ³	961.00 g
4052899413856	TRUCKSTAR PRO H3	Estuche de recambio 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm ³	105.00 g
4062172059022	TRUCKSTAR PRO H3	Embalaje de envío 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm ³	611.00 g
4052899481954	TRUCKSTAR PRO H3	Blíster 1	135 mm x 95 mm x 24 mm	0.31 dm ³	28.00 g
4052899481961	TRUCKSTAR PRO H3	Embalaje de envío 10	225 mm x 105 mm x 145 mm	3.43 dm ³	319.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Descarga datos

Fichero	
	360 Degree Image TRUCKSTAR PRO H3 64156TSP

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.



OSRAM