

# TRUCKSTAR PRO H7

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	64215TSP
Aplicación (Categoría y producto específico)	Lámpara de faro halógena

#### Datos eléctricos

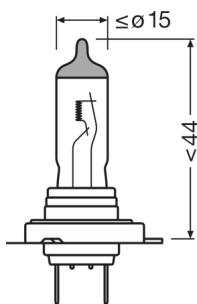
Entrada de potencia	75 W <sup>1)</sup>
Tensión nominal	24.0 V
Potencia nominal	70.00 W
Tensión de prueba	28,0 V

<sup>1)</sup> Máximo

#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso	1750 lm
Tolerancia de flujo luminoso	±10 %

#### Dimensiones y peso



Largo	59.0 mm
Diámetro	12.0 mm
Peso del producto	12.50 g

#### Duración de vida

Duración B3	500 h
Vida útil Tc	1000 h

#### Datos adicionales del producto

Casquillo (denominación estándar)	PX26d
-----------------------------------	-------

## Hoja de datos de producto

### Capacidades

Tecnología	HAL
------------	-----

### Certificados & Normas

Categoría ECE	H7
---------------	----

### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	64215TSP
------------------------	----------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4008321785091   4008321785114   4008321855954   4008321855978   4008321855930   4052899413818   4052899414013   4052899413917   4052899476042   4062172150521   4062172150453   4062172387637
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
4008321785114	TRUCKSTAR PRO H7	Estuche de cartón 1	34 mm x 34 mm x 58 mm	0.07 dm <sup>3</sup>	16.00 g
4008321785121	TRUCKSTAR PRO H7	Retráctil 10	69 mm x 58 mm x 172 mm	0.69 dm <sup>3</sup>	155.00 g
4008321785138	TRUCKSTAR PRO H7	Embalaje de envío 100	356 mm x 129 mm x 186 mm	8.54 dm <sup>3</sup>	1727.00 g
4052899413818	TRUCKSTAR PRO H7	Estuche de recambio 2	114 mm x 49 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	117.00 g
4062172058865	TRUCKSTAR PRO H7	Embalaje de envío 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	670.00 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

## Hoja de datos de producto

### Fichero



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.



# OSRAM