

## TRUCKSTAR LED H7

Primer LED TRUCKSTAR H7 de OSRAM para vehículos de 24 voltios



**Homologadas para la vía pública<sup>1)</sup>**

TRUCKSTAR LED - Las primeras lámparas<sup>1)</sup> LED de OSRAM para vehículos de 24V.



**Hasta un 230% más de brillo<sup>2)</sup> y 6000K**

Ver y ser visto con OSRAM. Temperatura de color blanco frío similar a la luz diurna. Para más seguridad en la carretera, especialmente al conducir de noche.



**Aplicación de gran resistencia**

Diseño especialmente desarrollado resistente a las vibraciones, diseñado para la gama de 24 V y «heavy duty» para una vida útil hasta 5 veces mayor<sup>3)</sup>



**4 años de garantía OSRAM<sup>4)</sup>**

Las medidas sistemáticas de garantía premium apuntalan la calidad de la mano de obra y la funcionalidad de nuestros productos. La tecnología innovadora y la excelente calidad es realmente rentable para nuestros clientes

Con la TRUCKSTAR H7 LED, OSRAM lanza al mercado la primera lámpara<sup>1)</sup> H7 LED para vehículos de 24V.

Para camioneros, gestores de flotas y transportistas. Para camiones, vehículos especiales, autobuses y vehículos de remolque. Para casi todo el mundo en el sector «heavy duty» y más allá. Con las lámparas<sup>1)</sup> TRUCKSTAR H7-LED para vehículos de 24 V homologadas para circular por la calle, ahora puede actualizar el funcionamiento de las luces de carretera y de cruce de su vehículo con la tecnología LED más moderna. Estas lámparas LED de repuesto son adecuadas para sustituir las lámparas y casquillos H7 convencionales. Ofrecen una luz blanca moderna y brillante



con una temperatura de color de hasta 6000 Kelvin e impresionan con hasta un 230% más de brillo<sup>2)</sup>, mientras que el deslumbramiento de otros usuarios de la carretera cae por debajo de los valores máximos permitidos hasta en un 50%<sup>2)</sup>. En comparación con las lámparas estándar, como las lámparas halógenas, estas lámparas LED retrofit consumen hasta un 75% menos de energía y convencen gracias a la tecnología LED y al diseño especialmente desarrollado y resistente a las vibraciones, concebido para la gama de 24 V y «heavy duty», con una vida útil hasta 5 veces más larga<sup>3)</sup>. Ahora puede reemplazar las lámparas de su vehículo con las revolucionarias lámparas retrofit de OSRAM y experimentar la luminosidad que marca tendencia con la aprobación de la carretera<sup>1)</sup>. Además, OSRAM ofrece una garantía dedicada en todas las lámparas TRUCKSTAR LED retrofit<sup>4)</sup>

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto			
	Product legal advice 1	Product legal advice 2	Product legal advice 3	Aplicación (Categoría y producto específico)
TRUCKSTAR H7 LED	1) Fuente de luz LED homologada - sólo se aplica a los respectivos países en los que existe homologación o a los que se aplica una homologación equivalente y para los modelos de vehículos y funciones de iluminación que figuran actualmente en la lista de compatibilidad. Para más detalles, consulte <a href="http://www.osram.com/nb-led">www.osram.com/nb-led</a>	2) In comparison to the minimum requirements of ECE R112, while the glare is below the maximum permissible values by up to 50%	3) In comparison to traditional Halogen lamps	High and low beam

Descripción del producto	Información general del producto	Datos eléctricos				
	Referencia para pedido	Entrada de potencia	Tensión de prueba	Tolerancia de entrada de potencia	Potencia nominal	Tensión nominal
TRUCKSTAR H7 LED	64215DWTS	16.0 W	28,0 V	±10 %	16 W	24 V

Descripción del producto	Datos Fotométricos				Physical Attributes & Dimensions
	Temperatura de color	Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Tono de luz LED	Peso del producto
TRUCKSTAR H7 LED	6000 K	1500 lm	±10 %	Cool white	60.00 g





Descripción del producto	Largo	Casquillo (denominación estándar)	Duración de vida	
			Vida útil Tc	Duración B3
TRUCKSTAR H7 LED	77.9 mm	PX26d	2500 hr	1500 hr

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Certificados & Normas	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Normas	Identificador principal del artículo	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1
TRUCKSTAR H7 LED	ABG	4062172384919	Lead	7439-92-1

Descripción del producto	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
TRUCKSTAR H7 LED	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	ebf72bd2-79c3-488d-9efd-46929ca098f4

Descarga datos

Fichero	
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	User instruction TRUCKSTAR LED H7 LED 24V 64215DWTS
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
	Brochures TRUCKSTAR LED Compatibility List Trucks (EN)

Instrucciones de seguridad

Consejos de aplicación:Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto y el manual del usuario.

Aviso legal

- 1) Fuente de luz LED homologada: sólo se aplica a los respectivos países en los que existe homologación o a los que se aplica una homologación equivalente y a los modelos de vehículos y funciones de luz que figuran actualmente en la lista de compatibilidad. Para más detalles, consulte [www.osram.com/nb-led](http://www.osram.com/nb-led)
- 2) En comparación con los requisitos mínimos de ECE R112, mientras que el deslumbramiento está por debajo de los valores máximos permitidos hasta en un 50%
- 3) En comparación con las lámparas halógenas tradicionales.4) Para conocer las condiciones exactas, consulte: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

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.

