# **OSRAM**

# TRUCKSTAR LED H7

Primer LED TRUCKSTAR H7 de OSRAM para vehículos de 24 voltios





### Homologadas para la vía públical<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 $^{1)}$ 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>

### Datos técnicos

	Información o	de product	:0						
Descripción del producto	Product legal	Product legal advice 1		advice	Product legal advice 3		Aplicación (Categoría y producto específico)		
TRUCKSTAR H7 LED	homologada aplica a los respectivos p los que existe homologació que se aplica homologació equivalente los modelos e vehículos y fu de iluminació figuran actua en la lista de compatibilida más detalles, consulte	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 www.osram.com/nb-		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	
	Información o	Información general del producto		Datos eléctricos					
Descripción del producto	Referencia pa pedido	ara	Tensión nomin	al	Potencia nomi	nal	Toleranc ia de entrada de potencia	Tensión de prueba	
TRUCKSTAR H7 LED	64215DWTS		24 V		16 W		±10 %	28,0 V	
	5	-t F-t	<b></b>						
Descripción del producto	Entrada T	Datos Fotométricos  Tono de luz Tolerancia Flujo luminoso Temperatura de LED de flujo luminoso		color					
TRUCKSTAR H7 LED	16.0 W C	ool white	±10 %	1500	lm	600	0 K		
	Physical Attri	Physical Attributes & Dimensions Duración de vida						le vida	
Descripción del producto	Casquillo (denominació estándar)	ón	Largo		Peso del produ	ucto	Vida útil Tc	Duració n B3	
TRUCKSTAR H7 LED	PX26d		77.9 mm		60.00 g		2500 hr	1500 hr	
	Capacidades	des Certificados & Normas		Información medioambiental y r Information according Art. 33 of Regulation (EC) 1907/2006 (RE		FEU			
Descripción del producto	Tecnología	a Normas		ldentific principa	ador l del artículo		sta de candidatos ustancia 1		
TRUCKSTAR H7 LED	LED	ABG		-	2384919	Lead			

Descripción del producto	N° CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	N° de declaración en la base de datos SCIP
TRUCKSTAR H7 LED	7439-92-1	La identificación de	ebf72bd2-79c3-
		la sustancia de la	488d-9efd-
		lista de sustancias	46929ca098f4
		candidatas es	
		suficiente para	
		permitir el uso	
		seguro del artículo.	

#### Descarga datos

	Fichero
<b></b>	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
<b>*</b>	User instruction TRUCKSTAR LED H7 LED 24V 64215DWTS
7	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
<u> </u>	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
- 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

#### 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.

