

TRUCKSTAR LED H7

Primer LED TRUCKSTAR H7 de OSRAM para vehículos de 24 voltios



Homologadas para la vía pública¹⁾

TRUCKSTAR LED - Las primeras lámparas¹⁾ LED de OSRAM para vehículos de 24V.



Hasta un 230% más de brillo²⁾ 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 mayor³⁾



4 años de garantía OSRAM⁴⁾

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 lámpara¹⁾ 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 lámparas¹⁾ 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

Hoja de datos de producto



con una temperatura de color de hasta 6000 Kelvin e impresionan con hasta un 230% más de brillo²⁾, mientras que el deslumbramiento de otros usuarios de la carretera cae por debajo de los valores máximos permitidos hasta en un 50%²⁾. 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 larga³⁾. 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 carretera¹⁾. Además, OSRAM ofrece una garantía dedicada en todas las lámparas TRUCKSTAR LED retrofit⁴⁾

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Product legal advice 1	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 www.osram.com/nb-led
Product legal advice 2	2) In comparison to the minimum requirements of ECE R112, while the glare is below the maximum permissible values by up to 50%
Product legal advice 3	3) In comparison to traditional Halogen lamps
Aplicación (Categoría y producto específico)	High and low beam

Información general del producto

Referencia para pedido	64215DWTS
------------------------	-----------

Datos eléctricos

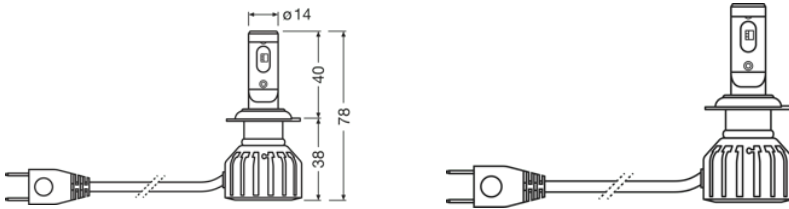
Entrada de potencia	16.0 W
Tensión de prueba	28,0 V
Tolerancia de entrada de potencia	±10 %
Potencia nominal	16 W
Tensión nominal	24 V

Datos Fotométricos

Temperatura de color	6000 K
Flujo luminoso	1500 lm
Tolerancia de flujo luminoso	±10 %
Tono de luz LED	Cool white

Hoja de datos de producto

Physical Attributes & Dimensions



Peso del producto	60.00 g
Largo	77.9 mm
Casquillo (denominación estándar)	PX26d
Diámetro	13.9 mm

Duración de vida

Vida útil Tc	2500 hr
Duración B3	1500 hr

Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

Certificados & Normas

Normas	ABG
--------	-----

Información medioambiental y regulatoria

Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 de la UE (REACH)	
Identificador principal del artículo	4062172384919
Lista de candidatos Sustancia 1	Lead
Nº CAS de la sustancia 1	7439-92-1
Instrucción de uso seguro	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
Nº de declaración en la base de datos SCIP	ebf72bd2-79c3-488d-9efd-46929ca098f4





Logistical Data

Hoja de datos de producto

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172384919	TRUCKSTAR H7 LED	Hanging Folding Box 2	140 mm x 129 mm x 61 mm	1.11 dm ³	247.00 g
4062172384926	TRUCKSTAR H7 LED	Embalaje de envío 4	150 mm x 132 mm x 142 mm	2.81 dm ³	572.00 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	
	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

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.



OSRAM