

TRUCKSTAR PRO

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 gama de productos

Datos técnicos

| Descripción del producto | Información de producto | Información general del producto | Datos eléctricos | | |
|--------------------------|--|----------------------------------|---------------------|-----------------|------------------|
| | Aplicación (Categoría y producto específico) | Referencia para pedido | Entrada de potencia | Tensión nominal | Potencia nominal |
| TRUCKSTAR PRO H1 | Lámpara de faro halógena | 64155TSP | 84 W ¹⁾ | 24.0 V | 70 W |
| TRUCKSTAR PRO H3 | Lámpara de faro halógena | 64156TSP | 84 W ¹⁾ | 12.0 V | 55 W |
| TRUCKSTAR PRO H7 | Lámpara de faro halógena | 64215TSP | 75 W ¹⁾ | 24.0 V | 70 W |
| TRUCKSTAR PRO H11 | Lámpara de faro halógena | 64216TSP | 80 W ¹⁾ | 24.0 V | 70 W |

| Descripción del producto | Tensión de prueba | Datos Fotométricos | | Physical Attributes & Dimensions | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------|
| | | Flujo luminoso | Tolerancia de flujo luminoso | Casquillo (denominación estándar) | Largo |
| TRUCKSTAR PRO H1 | 28,0 V | 1900 lm | ±15 % | P14.5s | 62.5 mm |
| TRUCKSTAR PRO H3 | 28,0 V | 1750 lm | ±15 % | PK22s | 42.0 mm |
| TRUCKSTAR PRO H7 | 28,0 V | 1750 lm | ±10 % | PX26d | 59.0 mm |
| TRUCKSTAR PRO H11 | 28,0 V | 1600 lm | ±10 % | PGJ19-2 | 67.0 mm |




| Descripción del producto | Diámetro | Duración de vida | | Capacidades | Certificados & Normas |
|--------------------------|----------|------------------|--------------|-------------|-----------------------|
| | | Duración B3 | Vida útil Tc | Tecnología | Categoría ECE |
| TRUCKSTAR PRO H1 | 9 mm | 600 hr | 1200 hr | HAL | H1 |
| TRUCKSTAR PRO H3 | 11.0 mm | 600 hr | 1200 hr | HAL | H3 |
| TRUCKSTAR PRO H7 | 12.0 mm | 500 hr | 1000 hr | HAL | H7 |
| TRUCKSTAR PRO H11 | 12.0 mm | 500 hr | 1000 hr | HAL | H11 |

Hoja de datos gama de productos

| Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|
| Descripción del producto | Identificador principal del artículo | Lista de candidatos Sustancia 1 | Nº de declaración en la base de datos SCIP |
| TRUCKSTAR PRO H1 | 4062172216531 4008321784209 4052899413832 4052899413931 4062172216555 4062172159432 4008321851765 4062172174657 4062172285117 4062172232319 4052899529229 4008321784179 4052899414037 4062172218771 | No declarable substances contained | No contiene sustancias declarables |
| TRUCKSTAR PRO H3 | 4052899413856 4052899413955 4052899481893 4058075021952 4062172159401 4008321784247 4062172027410 4008321851901 4062172285933 4052899481954 4052899481916 4052899414051 4008321784261 | No declarable substances contained | No contiene sustancias declarables |
| TRUCKSTAR PRO H7 | 4008321855978 4052899476042 4008321785091 4062172150453 4052899413818 4052899413917 4008321855930 4008321855954 4062172150521 | No declarable substances contained | No contiene sustancias declarables |
| TRUCKSTAR PRO H11 | 4052899904804 4052899904644 4008321832399 4062172150552 4052899414099 4008321832368 4008321832412 4052899413894 4052899413993 4062172150477 | No declarable substances contained | No contiene sustancias declarables |

¹⁾ Máximo

Descarga datos

| Fichero | |
|---|--|
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages TRUCKSTAR PRO H1 64155TSP |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages TRUCKSTAR PRO H3 64156TSP |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages 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.

