

# 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

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Aplicación (Categoría y producto específico) | Lámpara de faro halógena |
|--|--------------------------|

### Información general del producto

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

### Datos eléctricos

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Entrada de potencia | 75 W <sup>1)</sup> |
| Tensión nominal     | 24.0 V             |
| Potencia nominal    | 70 W               |
| Tensión de prueba   | 28,0 V             |

<sup>1)</sup> Máximo

### Datos Fotométricos

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Flujo luminoso               | 1750 lm |
| Tolerancia de flujo luminoso | ±10 %   |

### Physical Attributes & Dimensions

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Casquillo (denominación estándar) | PX26d   |
| Largo                             | 59.0 mm |
| Diámetro                          | 12.0 mm |
| Peso del producto                 | 12.50 g |

### Duración de vida

|              |         |
|--------------|---------|
| Duración B3  | 500 hr  |
| Vida útil Tc | 1000 hr |

### Capacidades

|            |     |
|------------|-----|
| Tecnología | HAL |
|------------|-----|

### Certificados & Normas

|               |    |
|---------------|----|
| Categoría ECE | H7 |
|---------------|----|


### Environmental & Regulatory Information

|   |            |
|---|------------|
| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |            |
| Date of Declaration   | 16-09-2024 |

## Hoja de datos de producto

|   |  |
|---|--|
| <b>Primary Article Identifier</b>       | 4008321855978   4052899476042   4008321785091<br>  4062172150453   4052899413818  <br>4052899413917   4008321855930   4008321855954<br>  4062172150521 |
| <b>Candidate List Substance 1</b>       | No declarable substances contained   |
| <b>Declaration No. in SCIP database</b> | In work  |

### Descarga datos

| Fichero   |  |
|---|--|
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages<br>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