

ORIGINAL LINE

Qualidade OEM para caminhões



As peças de reposição originais com boa relação custo-benefício para caminhões

Continuamente segura e robusta: OSRAM ORIGINAL LINE é uma solução equilibrada e econômica para todos os requisitos padrão no setor de 24 V. Usadas com sucesso em milhões de novos veículo de fabricantes renomados, tanto como equipamento inicial padrão ou como peças de reposição originais. Estas lâmpadas halógenas confiáveis oferecem um desempenho convincente para os requisitos padrão e são econômicas. Convença-se da relação preço / desempenho ótima, da qualidade confiável do OEM e da ampla gama de produtos da ORIGINAL LINE.



Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

| Descrição do produto | Informação de Produto | | Dados Elétricos | | | | Dados fotométricos |
|----------------------|---|----------------------|--------------------------|----------------|------------------|-----------------|--------------------|
| | Aplicação (específico por cat. e prod.) | Referência do pedido | Consumo máx. de potência | Tensão nominal | Potência nominal | Tensão de teste | Fluxo luminoso |
| ORIGINAL LINE H1 | Halogen headlight lamp | 64155 | 84 W ¹⁾ | 24,0 V | 70,00 W | 28,0 V | 1900 lm |
| ORIGINAL LINE H2 | Halogen headlight lamp | 64175 | 84 W ¹⁾ | 24,0 V | 70,00 W | 28,0 V | 2150 lm |
| ORIGINAL LINE H3 | Halogen headlight lamp | 64156 | 84 W ¹⁾ | 24,0 V | 70,00 W | 28,0 V | 1750 lm |
| ORIGINAL LINE H4 | Halogen headlight lamp | 64196 | 85 / 80 W ¹⁾ | 24,0 V | 75/70 W | 28,0 V | 1900/1200 lm |
| ORIGINAL LINE H4 | Halogen headlight lamp | 94196 | 85 / 80 W ¹⁾ | 24,0 V | 75/70 W | 28,0 V | 1900/1200 lm |
| ORIGINAL LINE H7 | Halogen headlight lamp | 64215 | 75 W ¹⁾ | 24,0 V | 70,00 W | 28,0 V | 1750 lm |
| ORIGINAL LINE H15 | Halogen headlight lamp | 64177 | 73 / 24 W ¹⁾ | 24,0 V | 60/20 W | 28,0 V | 300/1500 lm |

| Descrição do produto | Tolerância do fluxo luminoso | Dimensões e peso | | Espectativa de Vida | | Informação adicional do produto | Atributos |
|----------------------|------------------------------|------------------|----------|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------|
| | | Comprimento | Diâmetro | Vida estimada B3 | Vida estimada a Tc | Soquete (base) | Tecnologia |
| ORIGINAL LINE H1 | ±15 % | 67,5 mm | 8,5 mm | 400 h | 650 h | P14.5s | HAL |
| ORIGINAL LINE H2 | ±15 % | 31,0 mm | 9 mm | 90 h | 250 h | X511 | HAL |
| ORIGINAL LINE H3 | ±15 % | 44,0 mm | 11,5 mm | 400 h | 650 h | PK22s | HAL |
| ORIGINAL LINE H4 | ±15 / ±15 % | 82,0 mm | 17,0 mm | 170 / 350 h ²⁾ | 400 / 800 h ²⁾ | P43t | HAL |
| ORIGINAL LINE H4 | ±15 / ±15 % | 82,0 mm | 16,0 mm | 170 / 500 h ²⁾ | 400 / 1500 h ²⁾ | P43t | HAL |
| ORIGINAL LINE H7 | ±10 % | 59,0 mm | 12,0 mm | 220 h | 500 h | PX26d | HAL |
| ORIGINAL LINE H15 | ±10 / ±10 % | 79,0 mm | 13,0 mm | 200 / 1500 h | 400 / 3000 h | PGJ23t-1 | HAL |

Ficha técnica da família de produto

| Descrição do produto | Normas e Certificações | Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | |
|----------------------|------------------------|--|--|------------------------------------|
| | Categoria ECE | Date of Declaration | Primary Article Identifier | Candidate List Substance 1 |
| ORIGINAL LINE H1 | H1 | 20-05-2022 | 4050300925844 4050300880051 4050300558158 4050300016498 4050300362861 4050300665962 4008321371515 4008321393333 4008321393371 4008321675521 4052899412101 4062172130837 4062172159371 4062172216517 4062172232296 4062172285094 | No declarable substances contained |
| ORIGINAL LINE H2 | H2 | 29-04-2022 | 4050300218960 | No declarable substances contained |
| ORIGINAL LINE H3 | H3 | 01-04-2022 | 4050300565811 4050300985886 4050300881461 4008321014412 4008321014511 4008321021304 4008321021328 4008321371638 4052899412125 4052899424494 4058075021938 4052899432208 4052899563261 4052899576377 4062172027335 4062172121415 4062172232333 4062172285896 | No declarable substances contained |
| ORIGINAL LINE H4 | H4 | 19-03-2022 | 4050300016542 4050300937724 4050300925868 4050300212296 4008321021793 4008321151575 4008321373939 4008321650696 4052899310377 4052899411883 4052899475946 4062172065719 4062172119214 4062172130936 | No declarable substances contained |
| ORIGINAL LINE H4 | H4 | 19-01-2022 | 4050300250618 4050300250632 | No declarable substances contained |

Ficha técnica da família de produto

| Descrição do produto | Normas e Certificações | Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | |
|----------------------|------------------------|--|---|------------------------------------|
| | Categoria ECE | Date of Declaration | Primary Article Identifier | Candidate List Substance 1 |
| ORIGINAL LINE H7 | H7 | 19-01-2022 | 4050300493077 4050300459424 4050300386522 4050300925882 4050300629605 4052899011236 4052899411845 4052899475922 4052899589858 4062172014465 4062172130967 | No declarable substances contained |
| ORIGINAL LINE H15 | H15 | 19-01-2022 | 4008321536532 4008321536556 4008321857057 4052899456594 4052899498587 4062172115599 | No declarable substances contained |






| Descrição do produto | Declaration No. in SCIP database |
|----------------------|------------------------------------|
| ORIGINAL LINE H1 | In work |
| ORIGINAL LINE H2 | No declarable substances contained |
| ORIGINAL LINE H3 | In work |
| ORIGINAL LINE H4 | In work |
| ORIGINAL LINE H4 | In work |
| ORIGINAL LINE H7 | In work |
| ORIGINAL LINE H15 | In work |

1) Máximo

2) Filamento 1

Ficha técnica da família de produto

Download Data

| Arquivo | |
|---|--|
|  | 360 Degree Image ORIGINAL TRUCK H1 64155 |
|  | 360 Degree Image ORIGINAL TRUCK H3 64156 |
|  | 360 Degree Image ORIGINAL TRUCK H4 64196 |
|  | 360 Degree Image ORIGINAL TRUCK H7 64215 |
|  | 360 Degree Image ORIGINAL TRUCK H15 64177 |

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

