

# ORIGINAL LINE

Jakość OEM dla ciężarówek



## Opłacalne oryginalne części zamienne do ciężarówek

Zawsze bezpieczne i niezawodne: OSRAM ORIGINAL LINE to opłacalne rozwiązanie dla wszystkich standardowych wymagań w sektorze 24 V. Z powodzeniem używane są w milionach nowych pojazdów renomowanych producentów, zarówno przy pierwszym montażu, jak i jako oryginalne części zamienne. Te niezawodne żarówki zapewniają przekonującą wydajność dla standardowych wymogów i są opłacalne. Przekonaj się o optymalnym wskaźniku wydajności do ceny, jakości OEM i szerokiej gamie produktów z rodziny ORIGINAL LINE.

## Karta katalogowa rodziny produktów

### Dane techniczne

| Opis produktu     | Informacje o produkcie               | Ogólne informacje o produkcie | Dane elektryczne      |                    |                |
|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------|
|                   | Zastosowanie (specyfikacja produktu) | Oznaczenie produktu           | Moc wejściowa         | Napięcie nominalne | Moc znamionowa |
| ORIGINAL LINE H1  | Halogenowe źródła światła            | 64155                         | 84 <sup>1)</sup>      | 24.0               | 70             |
| ORIGINAL LINE H2  | Halogenowe źródła światła            | 64175                         | 84 <sup>1)</sup>      | 24.0               | 70             |
| ORIGINAL LINE H3  | Halogenowe źródła światła            | 64156                         | 84 <sup>1)</sup>      | 24.0               | 70             |
| ORIGINAL LINE H4  | Halogenowe źródła światła            | 64196                         | 85 / 80 <sup>1)</sup> | 24.0               | 75/70          |
| ORIGINAL LINE H4  | Halogenowe źródła światła            | 94196                         | 85 / 80 <sup>1)</sup> | 24.0               | 75             |
| ORIGINAL LINE H7  | Halogenowe źródła światła            | 64215                         | 75 <sup>1)</sup>      | 24.0               | 70             |
| ORIGINAL LINE H15 | Halogenowe źródła światła            | 64177                         | 73 / 24 <sup>1)</sup> | 24.0               | 20/60          |

| Opis produktu     | Napięcie probiercze (pomiarowe) | Dane fotometryczne |                               | Physical Attributes & Dimensions  |         |
|-------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------|
|                   |                                 | Strumień świetlny  | Strumień świetlny, tolerancja | Trzonek (standardowe rozwiązanie) | Długość |
| ORIGINAL LINE H1  | 28,0                            | 1900               | ±15                           | P14.5s                            | 62.5    |
| ORIGINAL LINE H2  | 28,0                            | 2150               | ±15                           | X511                              | 31.0    |
| ORIGINAL LINE H3  | 28,0                            | 1750               | ±15                           | PK22s                             | 42.0    |
| ORIGINAL LINE H4  | 28,0                            | 1900/1200          | ±15 / ±15                     | P43t                              | 82.0    |
| ORIGINAL LINE H4  | 28,0                            | 1900/1200          | ±15 / ±15                     | P43t                              | 82.0    |
| ORIGINAL LINE H7  | 28,0                            | 1750               | ±10                           | PX26d                             | 59.0    |
| ORIGINAL LINE H15 | 28,0                            | 300/1500           | ±10 / ±10                     | PGJ23t-1                          | 79.0    |

| Opis produktu     | Średnica | Trwałość                |                          | Możliwości  | Certyfikaty i Normy |
|-------------------|----------|-------------------------|--------------------------|-------------|---------------------|
|                   |          | Trwałość B3             | Trwałość Tc              | Technologia | Kategoria ECE       |
| ORIGINAL LINE H1  | 8.5      | 400                     | 650                      | HAL         | H1                  |
| ORIGINAL LINE H2  | 9        | 90                      | 250                      | HAL         | H2                  |
| ORIGINAL LINE H3  | 11.5     | 400                     | 650                      | HAL         | H3                  |
| ORIGINAL LINE H4  |          | 170 / 350 <sup>2)</sup> | 400 / 800 <sup>2)</sup>  | HAL         | H4                  |
| ORIGINAL LINE H4  | 16.0     | 170 / 500 <sup>2)</sup> | 400 / 1500 <sup>2)</sup> | HAL         | H4                  |
| ORIGINAL LINE H7  | 12.0     | 220                     | 500                      | HAL         | H7                  |
| ORIGINAL LINE H15 | 13.0     | 200 / 1500              | 400 / 3000               | HAL         | H15                 |

## Karta katalogowa rodziny produktów

| Environmental & Regulatory Information<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                     |  |                                    |                                  |
|---|---------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|
| Opis produktu   | Date of Declaration | Primary Article Identifier   | Candidate List Substance 1         | Declaration No. in SCIP database |
| ORIGINAL LINE H1  | 16-08-2024          | 4050300880051  <br>4062172285094  <br>4062172130837  <br>4050300925844  <br>4050300362861  <br>4008321371515  <br>4062172216517  <br>4008321393333  <br>4008321675521  <br>4052899412101  <br>4050300016498  <br>4062172232296                                       | No declarable substances contained | In work                          |
| ORIGINAL LINE H2  | 16-08-2024          | 4050300218960  | No declarable substances contained | In work                          |
| ORIGINAL LINE H3  | 30-08-2024          | 4062172027335  <br>4052899563261  <br>4058075021938  <br>4062172285896  <br>4062172339872  <br>4008321371638  <br>4050300881461  <br>4050300565811  <br>4052899576377  <br>4062172121415  <br>4050300016535  <br>4062172232333  <br>4050300985886  <br>4052899412125 | No declarable substances contained | In work                          |
| ORIGINAL LINE H4  | 26-08-2024          | 4062172355704  <br>4008321650696  <br>4050300937724  <br>4052899310377  <br>4008321373939  <br>4062172119214  <br>4050300212296  <br>4062172130936  <br>4050300925868  <br>4008321151575  <br>4008321021793  <br>4050300016542  <br>4052899411883  <br>4052899475946 | No declarable substances contained | In work                          |
| ORIGINAL LINE H4  | 16-08-2024          | 4050300250632  <br>4050300250618   | No declarable substances contained | In work                          |

## Karta katalogowa rodziny produktów






| Opis produktu     | Environmental & Regulatory Information<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |   |                                    |                                  |
|-------------------|---|---|------------------------------------|----------------------------------|
|                   | Date of Declaration   | Primary Article Identifier  | Candidate List Substance 1         | Declaration No. in SCIP database |
| ORIGINAL LINE H7  | 16-08-2024  | 4062172014465  <br>4050300386522  <br>4052899411845  <br>4062172130967  <br>4052899589858  <br>4050300493077  <br>4052899011236  <br>4050300459424  <br>4050300629605  <br>4062172390361  <br>4050300925882 | No declarable substances contained | In work                          |
| ORIGINAL LINE H15 | 16-08-2024  | 4052899498587  <br>4062172115599  <br>4008321536556   | No declarable substances contained | In work                          |

1) Maksimum

2) Żarnik 1

## Karta katalogowa rodziny produktów

Pobierz dane

| Plik  |   |
|---|---|
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages<br>ORIGINAL TRUCK H1 64155  |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages<br>ORIGINAL TRUCK H3 64156  |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages<br>ORIGINAL TRUCK H4 64196  |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages<br>ORIGINAL TRUCK H7 64215  |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages<br>ORIGINAL TRUCK H15 64177 |

### Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

