

ORIGINAL LINE

Erstausrüsterqualität für LKW



Kostengünstige Originalersatzteile für LKW

Stets verlässlich und robust: Die Lampen der OSRAM ORIGINAL LINE sind eine wirtschaftliche Lösung für die meisten Standardanwendungen im 24-Volt-Bereich. Die Lampen kommen in Millionen von Neufahrzeugen renommierter Hersteller zum Einsatz – sowohl als standardmäßige Erstausstattung als auch Originalersatzteile. Diese Halogenlampen liefern gute Leistung und sind kosteneffizient. Überzeugen Sie sich selbst von dem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis, der zuverlässigen Erstausrüsterqualität und dem breiten Produktsortiment der ORIGINAL LINE.

Familiendatenblatt

Technische Daten

| Produkt-Bezeichnung | Produktinformation | General Product Information | Elektrische Daten | | |
|---------------------|---|-----------------------------|-------------------------|--------------|--------------|
| | Application (Category and Product specific) | Bestellnummer | Max. Leistungsaufnahme | Nennspannung | Nennleistung |
| ORIGINAL LINE H1 | Halogen-Scheinwerferlampen | 64155 | 84 W ¹⁾ | 24.0 V | 70 W |
| ORIGINAL LINE H2 | Halogen-Scheinwerferlampen | 64175 | 84 W ¹⁾ | 24.0 V | 70 W |
| ORIGINAL LINE H3 | Halogen-Scheinwerferlampen | 64156 | 84 W ¹⁾ | 24.0 V | 70 W |
| ORIGINAL LINE H4 | Halogen-Scheinwerferlampen | 64196 | 85 / 80 W ¹⁾ | 24.0 V | |
| ORIGINAL LINE H4 | Halogen-Scheinwerferlampen | 94196 | 85 / 80 W ¹⁾ | 24.0 V | 75 W |
| ORIGINAL LINE H7 | Halogen-Scheinwerferlampen | 64215 | 75 W ¹⁾ | 24.0 V | 70 W |
| ORIGINAL LINE H15 | Halogen-Scheinwerferlampen | 64177 | 73 / 24 W ¹⁾ | 24.0 V | 20/60 W |

| Produkt-Bezeichnung | Prüfspannung | Photometrische Daten | | Physical Attributes & Dimensions | |
|---------------------|--------------|----------------------|---------------------|----------------------------------|---------|
| | | Lichtstrom | Lichtstrom-Toleranz | Socket (Normbezeichnung) | Länge |
| ORIGINAL LINE H1 | 28,0 V | 1900 lm | ±15 % | P14.5s | 62.5 mm |
| ORIGINAL LINE H2 | 28,0 V | 2150 lm | ±15 % | X511 | 31.0 mm |
| ORIGINAL LINE H3 | 28,0 V | 1750 lm | ±15 % | PK22s | 42.0 mm |
| ORIGINAL LINE H4 | 28,0 V | 1900/1200 lm | ±15 / ±15 % | P43t | 82.0 mm |
| ORIGINAL LINE H4 | 28,0 V | 1900/1200 lm | ±15 / ±15 % | P43t | 82.0 mm |
| ORIGINAL LINE H7 | 28,0 V | 1750 lm | ±10 % | PX26d | 59.0 mm |
| ORIGINAL LINE H15 | 28,0 V | 300/1500 lm | ±10 / ±10 % | PGJ23t-1 | 79.0 mm |

| Produkt-Bezeichnung | Durchmesser | Lebensdauer | | Einsatzmöst d.lang.allichkeiten | Zertifikate & Standards |
|---------------------|-------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | Lebensdauer B3 | Lebensdauer Tc | Technologie | ECE-Kategorie |
| ORIGINAL LINE H1 | 8.5 mm | 400 hr | 650 hr | HAL | H1 |
| ORIGINAL LINE H2 | 9 mm | 90 hr | 250 hr | HAL | H2 |
| ORIGINAL LINE H3 | 11.5 mm | 400 hr | 650 hr | HAL | H3 |
| ORIGINAL LINE H4 | | 170 / 350 hr ²⁾ | 400 / 800 hr ²⁾ | HAL | H4 |
| ORIGINAL LINE H4 | 16.0 mm | 170 / 500 hr ²⁾ | 400 / 1500 hr ²⁾ | HAL | H4 |
| ORIGINAL LINE H7 | 12.0 mm | 220 hr | 500 hr | HAL | H7 |
| ORIGINAL LINE H15 | 13.0 mm | 200 / 1500 hr | 400 / 3000 hr | HAL | H15 |

Familiendatenblatt

| Umwelt Informationen | | | | |
|--|-----------------------|--|------------------------------------|-------------------------|
| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) | | | | |
| Produkt-Bezeichnung | Datum der Deklaration | Primäre Erzeugnisnummer | Stoff der Kandidatenliste 1 | SCIP Deklarationsnummer |
| ORIGINAL LINE H1 | 09-07-2024 | 4050300880051 4062172285094 4062172130837 4050300925844 4050300362861 4008321371515 4062172216517 4008321393333 4008321675521 4052899412101 4050300016498 4062172232296 | No declarable substances contained | In work |
| ORIGINAL LINE H2 | 26-06-2024 | 4050300218960 | No declarable substances contained | In work |
| ORIGINAL LINE H3 | 09-07-2024 | 4062172027335 4052899563261 4058075021938 4062172285896 4062172339872 4008321371638 4050300881461 4050300565811 4052899576377 4062172121415 4050300016535 4062172232333 4050300985886 4052899412125 | No declarable substances contained | In work |
| ORIGINAL LINE H4 | 09-07-2024 | 4062172355704 4008321650696 4050300937724 4052899310377 4008321373939 4062172119214 4050300212296 4062172130936 4050300925868 4008321151575 4008321021793 4050300016542 4052899411883 4052899475946 | No declarable substances contained | In work |
| ORIGINAL LINE H4 | 09-07-2024 | 4050300250632 4050300250618 | No declarable substances contained | In work |






Familiendatenblatt

| Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) | | | | |
|--|-----------------------|---|------------------------------------|-------------------------|
| Produkt-Bezeichnung | Datum der Deklaration | Primäre Erzeugnisnummer | Stoff der Kandidatenliste 1 | SCIP Deklarationsnummer |
| ORIGINAL LINE H7 | 09-07-2024 | 4062172014465 4050300386522 4052899411845 4062172130967 4052899589858 4050300493077 4052899011236 4050300459424 4050300629605 4062172390361 4050300925882 | No declarable substances contained | In work |
| ORIGINAL LINE H15 | 09-07-2024 | 4052899498587 4062172115599 4008321536556 | No declarable substances contained | In work |

1) Maximum

2) Wendel 1

Downloads

| Datei | |
|---|--|
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL TRUCK H1 64155 |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL TRUCK H3 64156 |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL TRUCK H4 64196 |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL TRUCK H7 64215 |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL TRUCK H15 64177 |

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

