

# 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 <sup>1)</sup>	24.0 V	70 W
ORIGINAL LINE H2	Halogen-Scheinwerferlampen	64175	84 W <sup>1)</sup>	24.0 V	70 W
ORIGINAL LINE H3	Halogen-Scheinwerferlampen	64156	84 W <sup>1)</sup>	24.0 V	70 W
ORIGINAL LINE H4	Halogen-Scheinwerferlampen	64196	85 / 80 W <sup>1)</sup>	24.0 V	
ORIGINAL LINE H4	Halogen-Scheinwerferlampen	94196	85 / 80 W <sup>1)</sup>	24.0 V	75 W
ORIGINAL LINE H7	Halogen-Scheinwerferlampen	64215	75 W <sup>1)</sup>	24.0 V	70 W
ORIGINAL LINE H15	Halogen-Scheinwerferlampen	64177	73 / 24 W <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>	400 / 800 hr <sup>2)</sup>	HAL	H4
ORIGINAL LINE H4	16.0 mm	170 / 500 hr <sup>2)</sup>	400 / 1500 hr <sup>2)</sup>	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.

