

ORIGINAL LINE

OEM-kvalitet för lastbilar



De kostnadseffektiva originalreservdelarna för lastbilar

Alltid lika säkra och robust: OSRAM ORIGINAL LINE är en balanserad och ekonomisk lösning för alla vanliga behov inom 24 V-sektorn. Används framgångsrikt i miljontals nya fordon från erkända tillverkare, antingen som standardutrustning eller som originalreservdelar. Dessa pålitliga halogenlampor erbjuder övertygande prestanda under normala omständigheter och är kostnadseffektiva. Bli övertygad av den utmärkta prisvärdheten, den pålitliga OEM-kvaliteten och det stora produktsortimentet för ORIGINAL LINE.

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation	Allmän produktinformation	Elektriska data		
	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Ordernummer	Max. effekt	Nominell märkspänning	Nominell watttal
ORIGINAL LINE H1	Halogenstrålkastarla mpa	64155	84 ¹⁾	24.0	70
ORIGINAL LINE H2	Halogenstrålkastarla mpa	64175	84 ¹⁾	24.0	70
ORIGINAL LINE H3	Halogenstrålkastarla mpa	64156	84 ¹⁾	24.0	70
ORIGINAL LINE H4	Halogenstrålkastarla mpa	64196	85 / 80 ¹⁾	24.0	75/70
ORIGINAL LINE H4	Halogenstrålkastarla mpa	94196	85 / 80 ¹⁾	24.0	75
ORIGINAL LINE H7	Halogenstrålkastarla mpa	64215	75 ¹⁾	24.0	70
ORIGINAL LINE H15	Halogenstrålkastarla mpa	64177	73 / 24 ¹⁾	24.0	20/60

Produktbeskrivning	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Physical Attributes & Dimensions	
		Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Socket	Längd
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

Produktbeskrivning	Diameter	Livslängder		Användnings områden	Certifikat och Standarder
		Livslängd B3	Livslängd Tc i timmar	Teknologi	ECE kategori
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 ²⁾	400 / 800 ²⁾	HAL	H4
ORIGINAL LINE H4	16.0	170 / 500 ²⁾	400 / 1500 ²⁾	HAL	H4
ORIGINAL LINE H7	12.0	220	500	HAL	H7
ORIGINAL LINE H15	13.0	200 / 1500	400 / 3000	HAL	H15

Datablad produktfamilj

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

Datablad produktfamilj






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

1) Maximum

2) Glödtråd 1

Datablad produktfamilj

Download

Dokument	
	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

Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

