

ORIGINAL LINE

Qualità OEM per mezzi pesanti



I ricambi originali economicamente convenienti per mezzi pesanti

Sicure e robuste: le lampade alogene OSRAM ORIGINAL LINE rappresentano una soluzione dal buon rapporto qualità-prezzo per tutti i requisiti standard nelle applicazioni a 24 V. Queste lampade sono utilizzate con successo in milioni di nuove veicoli di marchi prestigiosi, sia come prima dotazione standard, sia come parte di ricambio. Sono affidabili, offrono prestazioni convincenti per i requisiti standard e sono economicamente convenienti. Scopri l'eccellente rapporto qualità-prezzo, l'affidabile qualità OEM e l'ampia offerta della famiglia di prodotti OSRAM ORIGINAL LINE.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto	Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici		
	Applicazione (categoria e prodotto)	Numero d'ordine	Max potenza assorbita	Tensione nominale	Potenza nominale
ORIGINAL LINE H1	Lampada alogena	64155	84 W ¹⁾	24.0 V	70 W
ORIGINAL LINE H2	Lampada alogena	64175	84 W ¹⁾	24.0 V	70 W
ORIGINAL LINE H3	Lampada alogena	64156	84 W ¹⁾	24.0 V	70 W
ORIGINAL LINE H4	Lampada alogena	64196	85 / 80 W ¹⁾	24.0 V	75/70 W
ORIGINAL LINE H4	Lampada alogena	94196	85 / 80 W ¹⁾	24.0 V	
ORIGINAL LINE H7	Lampada alogena	64215	75 W ¹⁾	24.0 V	70 W
ORIGINAL LINE H15	Lampada alogena	64177	73 / 24 W ¹⁾	24.0 V	20/60 W

Descrizione del prodotto	Tensione di prova	Dati fotometrici		Physical Attributes & Dimensions	
		Flusso luminoso	Tolleranza flusso luminoso	Attacco (denominazione da norma)	Lunghezza
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

Descrizione del prodotto	Diametro	Durata		Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive
		Durata B3	Durata rispettando Tc	Tecnologia	Categoria ECE
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	17.0 mm	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

Scheda della famiglia di prodotto

Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Descrizione del prodotto	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL LINE H1	22-09-2024	4050300880051 4062172285094 4062172130837 4050300925844 4050300362861 4008321371515 4062172216517 4008321393333 4008321675521 4052899412101 4050300016498 4062172232296	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H2	22-09-2024	4050300218960	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H3	22-09-2024	4062172027335 4052899563261 4058075021938 4062172285896 4062172339872 4008321371638 4050300881461 4050300565811 4052899576377 4062172121415 4050300016535 4062172232333 4050300985886 4052899412125	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H4	24-09-2024	4062172355704 4008321650696 4050300937724 4052899310377 4008321373939 4062172119214 4050300212296 4062172130936 4050300925868 4008321151575 4008321021793 4050300016542 4052899411883 4052899475946	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H4	22-09-2024	4050300250632 4050300250618	No declarable substances contained	In work

Scheda della famiglia di prodotto






Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Descrizione del prodotto	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
ORIGINAL LINE H7	22-09-2024	4062172014465 4050300386522 4052899411845 4062172130967 4052899589858 4050300493077 4052899011236 4050300459424 4050300629605 4062172390361 4050300925882	No declarable substances contained	In work
ORIGINAL LINE H15	22-09-2024	4052899498587 4062172115599 4008321536556	No declarable substances contained	In work

1) Massima

2) Filamento 1

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	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

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

