

ORIGINAL LINE

Calidad OEM para camiones



Piezas originales de recambio económicas para camiones

Continuamente seguro y resistente: OSRAM ORIGINAL LINE es una solución económica y equilibrada para todos los requisitos estándar dentro del campo de 24 V. Han sido utilizadas de forma exitosa en millones de nuevos vehículos de reconocidos fabricantes, tanto como equipamiento inicial estándar o como recambios originales. Estas lámparas halógenas fiables proporcionan un convincente rendimiento para requisitos estándar y son además económicas. Convéznase usted mismo de la excelente relación calidad-precio, la calidad fiable OEM y la amplia gama de productos de ORIGINAL LINE.

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto	Información general del producto	Datos eléctricos		
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Referencia para pedido	Entrada de potencia	Tensión nominal	Potencia nominal
ORIGINAL LINE H1	Lámpara de faro halógena	64155	84 W ¹⁾	24.0 V	70 W
ORIGINAL LINE H2	Lámpara de faro halógena	64175	84 W ¹⁾	24.0 V	70 W
ORIGINAL LINE H3	Lámpara de faro halógena	64156	84 W ¹⁾	24.0 V	70 W
ORIGINAL LINE H4	Lámpara de faro halógena	64196	85 / 80 W ¹⁾	24.0 V	
ORIGINAL LINE H4	Lámpara de faro halógena	94196	85 / 80 W ¹⁾	24.0 V	75 W
ORIGINAL LINE H7	Lámpara de faro halógena	64215	75 W ¹⁾	24.0 V	70 W
ORIGINAL LINE H15	Lámpara de faro halógena	64177	73 / 24 W ¹⁾	24.0 V	20/60 W

Descripción del producto	Tensión de prueba	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	
		Flujo luminoso	Tolerancia de flujo luminoso	Casquillo (denominación estándar)	Largo
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

Descripción del producto	Diámetro	Duración de vida		Capacidades	Certificados & Normas
		Duración B3	Vida útil Tc	Tecnología	Categoría 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		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

Hoja de datos gama de productos

Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Descripción del producto	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
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

Hoja de datos gama de productos






Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Descripción del producto	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
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) Máximo

2) Filamento 1

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero	
	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

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

