

ORIGINAL LINE

Pieza de recambio original



Piezas originales de recambio económicas para motocicletas
Las lámparas para moto OSRAM ORIGINAL LINE ofrecen un rendimiento convincente para requisitos estándar, son resistentes y económicas. Han sido utilizadas de forma exitosa en millones de nuevos vehículos de reconocidos fabricantes, tanto como equipamiento inicial estándar o como recambios originales. Convéncese 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 S1 | Lámpara de faro halógena | 64326 | 40 W ¹⁾ | 12.0 V | 25/25 W |
| ORIGINAL LINE S2 | Lámpara de faro halógena | 64327 | 40 W ¹⁾ | 12.0 V | 35/35 W |
| ORIGINAL LINE HS1 | Lámpara de faro halógena | 64185 | 36,8 / 36,8 W ¹⁾ | 12.0 V | 35 W |

| Descripción del producto | Tensión de prueba | Physical Attributes & Dimensions | | |
|--------------------------|-------------------|-----------------------------------|---------|----------|
| | | Casquillo (denominación estándar) | Largo | Diámetro |
| ORIGINAL LINE S1 | 13,2 V | BA20d | 71.0 mm | 14.7 mm |
| ORIGINAL LINE S2 | 13,2 V | BA20d | 71.0 mm | 14.7 mm |
| ORIGINAL LINE HS1 | 13,2 V | PX43t | 85.0 mm | 16.5 mm |

| Descripción del producto | Duración de vida | | Capacidades | Certificados & Normas | Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------|-----------------------|---|------------------------------------|
| | Duración B3 | Vida útil Tc | Tecnología | Categoría ECE | Identificador principal del artículo | Lista de candidatos Sustancia 1 |
| ORIGINAL LINE S1 | 100 / 200 hr | 200 / 400 hr | HAL | S1 | 4050300942650 4052899157774 | No declarable substances contained |
| ORIGINAL LINE S2 | 100 / 200 hr | 180 / 400 hr | HAL | S2 | 4052899136786 4052899136755 4052899929692 4062172184670 4008321183309 4050300942629 4052899593626 | No declarable substances contained |
| ORIGINAL LINE HS1 | 75 / 150 hr ²⁾ | 150 / 300 hr ²⁾ | HAL | HS1 | 4062172180771 4008321508805 4052899253575 4052899418042 4052899253513 4052899408418 4008321056740 4008321056764 4050300439969 4062172395588 | No declarable substances contained |

Hoja de datos gama de productos




| Descripción del producto | Nº de declaración en la base de datos SCIP |
|--------------------------|--|
| ORIGINAL LINE S1 | No contiene sustancias declarables |
| ORIGINAL LINE S2 | No contiene sustancias declarables |
| ORIGINAL LINE HS1 | No contiene sustancias declarables |

1) Máximo

2) Filamento 1

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

| Fichero | |
|---|--|
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL S1 64326 |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL MOTORCYCLE S2 64327 |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL MOTORCYCLE HS1 64185 |

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.

