

ORIGINAL LINE

Pièces de rechange d'origine



Pièces de rechange d'origine rentables pour les motos

Les lampes de moto ORIGINAL LINE d'OSRAM offrent des performances convaincantes pour les exigences standard, sont robustes et rentables. Elles sont déjà utilisées avec succès dans des millions de véhicules neufs de fabricants renommés, en tant qu'équipement initial de série ou pièces de rechange d'origine. Laissez-vous convaincre financièrement, par la qualité OEM fiable et la large gamme de produits ORIGINAL LINE.



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

| Description produit | Information produit | Informations générales sur le produit | Données électriques | | |
|---------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|
| | Application (Catégorie et produit spécifique) | Référence de commande | Puissance | Tension nominale | Puissance nominale |
| ORIGINAL LINE S1 | Feux de jour halogène | 64326 | 40 W ¹⁾ | 12 V | 25/25 W |
| ORIGINAL LINE S2 | Feux de jour halogène | 64327 | 40 W ¹⁾ | 12 V | 35/35 W |
| ORIGINAL LINE HS1 | Feux de jour halogène | 64185 | 36,8 / 36,8 W ¹⁾ | 12 V | 35 W |

| Description produit | Tension d'essai | Physical Attributes & Dimensions | | |
|---------------------|-----------------|----------------------------------|----------|----------|
| | | Culot (désignation standard) | Longueur | Diamètre |
| ORIGINAL LINE S1 | 13,2 V | BA20d | 67.0 mm | 15.0 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 |

| Description produit | Diamètre | Durée de vie | | Capacités | Certificats & Normes | Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|---------------------|----------|---------------------------|----------------------------|-------------|----------------------|---|
| | | Durée de vie B3 | Durée de vie Tc | Technologie | Catégorie ECE | Identifiant primaire de l'article |
| ORIGINAL LINE S1 | 15.0 mm | 100 / 200 hr | 200 / 400 hr | HAL | S1 | 4050300942650 4052899157774 |
| ORIGINAL LINE S2 | 14.7 mm | 100 / 200 hr | 180 / 400 hr | HAL | S2 | 4052899136786 4052899136755 4052899929692 4062172184670 4008321183309 4050300942629 4052899593626 |
| ORIGINAL LINE HS1 | 16.5 mm | 75 / 150 hr ²⁾ | 150 / 300 hr ²⁾ | HAL | HS1 | 4062172180771 4008321508805 4052899253575 4052899418042 4052899253513 4052899408418 4008321056740 4008321056764 4050300439969 4062172395588 |

Fiche de données gamme de produits

| Description produit | Liste des substances candidate Substance 1 | Numéro de déclaration dans la base de données SCIP |
|---------------------|--|--|
| ORIGINAL LINE S1 | Aucune substance déclarable contenue | Aucune substance déclarable contenue |
| ORIGINAL LINE S2 | Aucune substance déclarable contenue | Aucune substance déclarable contenue |
| ORIGINAL LINE HS1 | Aucune substance déclarable contenue | Aucune substance déclarable contenue |

1) Maximum

2) 1 filament

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

| Dossier | |
|---|--|
|  | User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL S1 64326 |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL MOTORCYCLE S2 64327 |
|  | ref_pim_amsproduct360degreeimages ORIGINAL MOTORCYCLE HS1 64185 |

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

