OSRAM

ORIGINAL - METAL BASE R10W

Pièces de rechange d'origine





Pièces de rechange d'origine rentables pour les motos

Découvrez les voyants de signalisation ORIGINAL d'OSRAM avec des culots métalliques - pièces de rechange d'origine de haute qualité pour lampes de moto. En raison de la large gamme de produits, les lampes peuvent être utilisées pour différentes applications. Ces lampes peuvent par exemple être utilisées en tant que feu de position et de stationnement ou pour la plaque d'immatriculation et les feux de position latéraux de la moto.

Fiche de données produit

Fiche technique

Information produit

| Application (Catégorie et produit spécifique) | Lampe auxiliaire |
|---|------------------|
|---|------------------|

Informations générales sur le produit

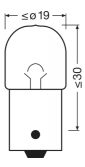
Données électriques

| Puissance | 10 W | |
|-----------------------------------|--------|--|
| Tension nominale | 12 V | |
| Puissance nominale | 10 W | |
| Tolérance d'entrée d'alimentation | ±10 % | |
| Tension d'essai | 13,5 V | |

Données photométriques

| Flux lumineux | 125 lm |
|------------------------|--------|
| Flux lumineux tolerant | ±20 % |

Physical Attributes & Dimensions



| Culot (désignation standard) | BA15s | |
|------------------------------|---------|--|
| Longueur | 37.5 mm | |
| Diamètre | 19.0 mm | |
| Diamètre | 19.0 mm | |
| Poids du produit | 5.50 g | |

Durée de vie

| Durée de vie B3 | 350 hr |
|-----------------|--------|
| Durée de vie Tc | 800 hr |

Fiche de données produit

Capacités

| Technologie | AUX |
|-------------|-----|
| | |

Certificats & Normes

Informations environnementales et réglementaires

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh) | | | | |
|---|---|--|--|--|
| ldentifiant primaire de l'article | 4052899407992 4062172420488 4052899407176 4050300925608 4062172396066 4008321163707 4062172396042 4008321186751 4050300838212 4062172415873 4008321355263 | | | |
| Liste des substances candidate Substance 1 | Aucune substance déclarable contenue | | | |
| Numéro de déclaration dans la base de données SCIP | Aucune substance déclarable contenue | | | |

Information spécifique au pays

| Code produit | Code METEL | N° SEG | Nombre STK | UK Org |
|---------------|--------------|---------|------------|--------|
| 4050300838212 | OSRA5008 | 8328132 | - | - |
| 4050300925608 | OSRA5008BLI2 | - | 4730327 | - |

Données logistiques

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|-------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4008321186751 | ORIGINAL - METAL BASE R10W | Sans emballage individuel 1 | - x - x - | | |
| 4008321186768 | ORIGINAL - METAL BASE R10W | Carton de regroupement 800 | 310 mm x 285 mm x 150 mm | 13.25 dm ³ | 5072.00 g |
| 4050300838212 | ORIGINAL - METAL BASE R10W | Sans emballage individuel 1 | 16 mm x 16 mm x 37 mm | 0.01 dm ³ | 6.00 g |
| 4008321095299 | ORIGINAL - METAL BASE R10W | Carton de regroupement 50 | 205 mm x 144 mm x 64 mm | 1.89 dm³ | 402.00 g |
| 4050300925608 | ORIGINAL - METAL BASE R10W | Blister 2 | 95 mm x 70 mm x 18 mm | 0.12 dm ³ | 17.00 g |

Fiche de données produit

| 4008321140425 | ORIGINAL - METAL BASE R10W | Carton de regroupement 20 | 189 mm x 80 mm x 103 mm | 1.56 dm ³ | 215.00 g |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------|----------|
| 4062172396066 | ORIGINAL - METAL BASE R10W | BLI ECO 2 | 70 mm x 27 mm x 95 mm | 0.18 dm ³ | 23.00 g |
| 4062172396073 | ORIGINAL - METAL BASE R10W | Carton de regroupement 20 | 164 mm x 124 mm x 78 mm | 1.59 dm³ | 274.00 g |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Données de téléchargement

| | Dossier |
|----------|---|
| 大 | User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité |
| | ref_pim_amsp_product360degreeimages ORIGINAL R10W 5008 |

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.















