

# ORIGINAL - METAL BASE P21W

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

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Référence de commande | 7506 |
|-----------------------|------|

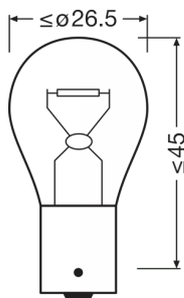
### Données électriques

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance                         | 25 W   |
| Tension nominale                  | 12 V   |
| Puissance nominale                | 21 W   |
| Tolérance d'entrée d'alimentation | ±6 %   |
| Tension d'essai                   | 13,5 V |

### Données photométriques

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Flux lumineux          | 460 lm |
| Flux lumineux tolérant | ±15 %  |

### Physical Attributes & Dimensions



|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Culot (désignation standard) | BA15s   |
| Longueur                     | 52.5 mm |
| Diamètre                     | 26.5 mm |
| Diamètre                     | 26.5 mm |
| Poids du produit             | 7.70 g  |

### Durée de vie

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Durée de vie B3 | 250 hr |
| Durée de vie Tc | 500 hr |

## Fiche de données produit

### Capacités

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

### Certificats & Normes

|               |      |
|---------------|------|
| Catégorie ECE | P21W |
|---------------|------|

### Informations environnementales et réglementaires

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |   |
|---|---|
| Identifiant primaire de l'article                                     | 4062172285353   4008321671899   4050300838120   4052899593473   4052899402034   4062172415798   4062172048668   4062172285339   4062172396325   4052899402058   4062172396301   4062172016803   4062172188241   4052899040892   4050300925448   4062172188289   4008321618313   4008321618467   4052899581562   4008321417428   4050300609171 |
| 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 |
|---------------|--------------|---------|------------|--------|
| 4050300838120 | OSRA7506     | 8328096 | -          | -      |
| 4050300925448 | OSRA7506BLI2 | -       | 4730328    | -      |

### Données logistiques

| Code produit  | Description produit        | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume               | Poids brut |
|---------------|----------------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4050300609171 | ORIGINAL - METAL BASE P21W | Sans emballage individuel<br>1   | 25 mm x 25 mm x 52 mm                     | 0.03 dm <sup>3</sup> | 8.00 g     |
| 4050300609188 | ORIGINAL - METAL BASE P21W | Carton de regroupement<br>250    | 300 mm x 200 mm x 135 mm                  | 8.10 dm <sup>3</sup> | 2145.00 g  |
| 4050300838120 | ORIGINAL - METAL BASE P21W | Sans emballage individuel<br>1   | 25 mm x 25 mm x 52 mm                     | 0.03 dm <sup>3</sup> | 8.00 g     |
| 4008321090966 | ORIGINAL - METAL BASE P21W | Carton de regroupement<br>50     | 273 mm x 145 mm x 65 mm                   | 2.57 dm <sup>3</sup> | 545.00 g   |

## Fiche de données produit

|               |                               |                                 |                            |                      |          |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------|----------|
| 4050300925448 | ORIGINAL - METAL<br>BASE P21W | Blister<br>2                    | 95 mm x 70 mm x<br>28 mm   | 0.03 dm <sup>3</sup> | 21.00 g  |
| 4008321140494 | ORIGINAL - METAL<br>BASE P21W | Carton de<br>regroupement<br>20 | 280 mm x 80 mm x<br>103 mm | 2.31 dm <sup>3</sup> | 283.00 g |
| 4062172396301 | ORIGINAL - METAL<br>BASE P21W | BLI ECO<br>2                    | 70 mm x 27 mm x<br>95 mm   | 0.03 dm <sup>3</sup> | 28.00 g  |
| 4062172396318 | ORIGINAL - METAL<br>BASE P21W | Carton de<br>regroupement<br>20 | 164 mm x 124 mm x<br>78 mm | 1.59 dm <sup>3</sup> | 316.00 g |
| 4062172396325 | ORIGINAL - METAL<br>BASE P21W | Blister<br>2                    | 70 mm x 27 mm x<br>95 mm   | 0.03 dm <sup>3</sup> | 22.00 g  |
| 4062172396332 | ORIGINAL - METAL<br>BASE P21W | Carton de<br>regroupement<br>20 | 164 mm x 124 mm x<br>78 mm | 1.59 dm <sup>3</sup> | 257.00 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



User instruction  
GPRS\_Instructions sur les symboles de sécurité



ref\_pim\_amsproduct360degreeimages  
ORIGINAL P21W 7506

#### 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.



# OSRAM