

# ORIGINAL - METAL BASE R5W

Pièces de rechange d'origine



**Pièces de rechange d'origine rentables pour les poids lourds**  
Découvrez les lampes de signalisation ORIGINAL d'OSRAM avec des culots métalliques - pièces de rechange d'origine de haute qualité pour lampes 24 volts. En raison de la large gamme de produits, les lampes peuvent être utilisées pour différentes applications : comme feux de position et de stationnement, indicateur, feux de freinage, antibrouillard et de recul, ainsi que pour la plaque d'immatriculation et les feux de position latéraux.

# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Information produit

|   |                  |
|---|------------------|
| Référence de commande                         | 5627             |
| Application (Catégorie et produit spécifique) | Lampe auxiliaire |

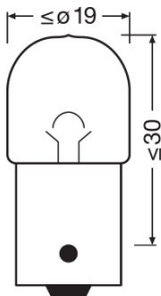
### Données électriques

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Puissance                         | 7 W    |
| Tension nominale                  | 240 V  |
| Puissance nominale                | 500 W  |
| Tolérance d'entrée d'alimentation | ±10 %  |
| Tension d'essai                   | 28,0 V |

### Données photométriques

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Flux lumineux          | 50 lm |
| Flux lumineux tolérant | ±20 % |

### Dimensions & poids



|                  |         |
|------------------|---------|
| Longueur         | 375 mm  |
| Diamètre         | 1600 mm |
| Poids du produit | 602 g   |

### Durée de vie

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Durée de vie B3 | 500 h  |
| Durée de vie Tc | 1000 h |

### Donnée produit supplémentaire

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Culot (désignation standard) | BA15s |
|------------------------------|-------|

## Fiche de données produit

### Capacités

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

### Certificats & Normes

|               |     |
|---------------|-----|
| Catégorie ECE | R5W |
|---------------|-----|

### Classements spécifiques à chaque pays

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Référence de commande | 5627 |
|-----------------------|------|

### Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |   |
|---|---|
| Date of Declaration   | 06-03-2024  |
| Primary Article Identifier  | 4050300838335   4050300991405   4050300925967   4052899418882 |
| Candidate List Substance 1  | No declarable substances contained                            |
| Declaration No. in SCIP database                                      | In work   |

### Information spécifique au pays

| Code produit  | Code METEL | N° SEG  | Nombre STK | UK Org |
|---------------|------------|---------|------------|--------|
| 4050300838335 | OSRA5627   | 8328138 | 4739925    | -      |
| 4050300525167 | OSRA5627   | 8328138 | 4739925    | -      |
| 4050300838335 | OSRA5627   | 8328138 | 4739925    | -      |

### Données logistiques

| Code produit  | Description produit       | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume               | Poids brut |
|---------------|---------------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4050300838335 | ORIGINAL - METAL BASE R5W | Sans emballage individuel<br>1   | - x - x -                                 |                      |            |
| 4050300525167 | ORIGINAL - METAL BASE R5W | Etui carton fermé<br>10          | - x - x -                                 |                      |            |
| 4008321095367 | ORIGINAL - METAL BASE R5W | Carton de regroupement<br>50     | 205 mm x 144 mm x 64 mm                   | 1.89 dm <sup>3</sup> | 416.00 g   |
| 4050300925967 | ORIGINAL - METAL BASE R5W | Bliester<br>2                    | - x - x -                                 |                      |            |

## Fiche de données produit

|               |                              |                                   |                             |                       |           |
|---------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------|
| 4008321140432 | ORIGINAL - METAL<br>BASE R5W | Carton de<br>regroupement<br>20   | 189 mm x 80 mm x<br>103 mm  | 1.56 dm <sup>3</sup>  | 215.00 g  |
| 4050300991405 | ORIGINAL - METAL<br>BASE R5W | Sans emballage<br>individuel<br>1 | - x - x -                   |                       | 6.00 g    |
| 4050300991412 | ORIGINAL - METAL<br>BASE R5W | Etui carton fermé<br>100          | 148 mm x 136 mm x<br>66 mm  | 1.33 dm <sup>3</sup>  | 645.00 g  |
| 4050300991429 | ORIGINAL - METAL<br>BASE R5W | Carton de<br>regroupement<br>800  | 315 mm x 280 mm x<br>155 mm | 13.67 dm <sup>3</sup> | 5381.00 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.

### 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