

## Micro-lampe T1 12V 60mA 7219



Photo non contractuelle



### Caractéristiques

|                  |           |                    |               |
|------------------|-----------|--------------------|---------------|
| -Z1 - FAMILLE    | Lampes    | -Z4 - Technologie  | Incandescence |
| Alimentation     | Spéciale  | Classe énergétique | G             |
| Diamètre         | 3.17      | Durée de vie       | 16000         |
| Fabricant        | GENERIQUE | Flux MSCP          | 0.15          |
| Forme            | T1        | Gradable           | Non           |
| Intensité        | 0.06      | Longueur totale    | 6.35          |
| packing hauteur  | 4.2       | packing largeur    | 4.2           |
| packing longueur | 10.2      | packing poids      | 0.4           |
| packing qte      | 1000      | Poids              | 0.001         |
| Tension d'entrée | 12        |                    |               |

### Description

Ampoule subminiature T1 à fils souples.

Les types subminiatures sont les plus petits voyants.

Applications:

Interrupteurs, panneaux de commande, dispositifs de signalisation et industrie automobile, maquettisme.