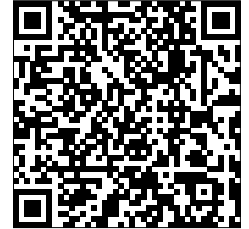


Micro-lampe T1 12V 30mA



Photo non contractuelle



Caractéristiques

| | | | |
|------------------|-----------|--------------------|---------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Incandescence |
| Alimentation | Spéciale | Classe énergétique | G |
| Diamètre | 3.17 | Durée de vie | 5000 |
| Fabricant | GENERIQUE | Flux MSCP | 0.1 |
| Forme | T1 | Gradable | Non |
| Intensité | 0.03 | Longueur totale | 6.35 |
| packing hauteur | 4.2 | packing largeur | 4.2 |
| packing longueur | 10.2 | packing poids | 0.4 |
| packing qte | 1000 | Poids | 0.01 |
| 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.