

Micro-lampe T1 6V 60mA

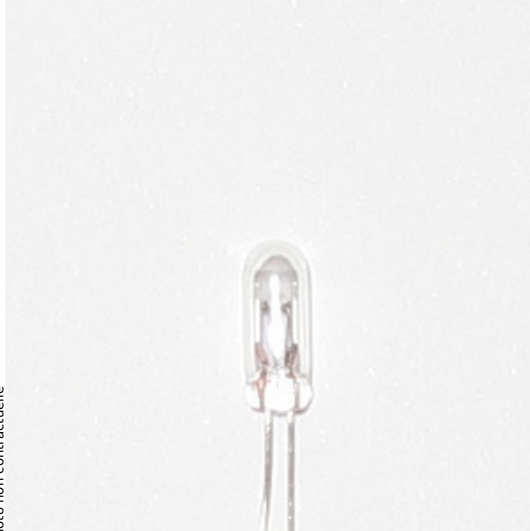


Photo non contractuelle



Caractéristiques

| | | | |
|------------------|---------------|--------------------|---------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Incandescence |
| Alimentation | Spéciale | Classe énergétique | E |
| Diamètre | 3.17 | Durée de vie | 10000 |
| Fabricant | Bailey Lights | Flux MSCP | 0.12 |
| 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 | 0.01 |
| Tension d'entrée | 6 | | |

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.