



Photo non contractuelle

Micro-lampe T1 5V 30mA 7210



Caractéristiques

| | | | |
|-----------------|-----------|--------------------|---------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Incandescence |
| Alimentation | Spéciale | Classe énergétique | G |
| Diamètre | 3.17 | Durée de vie | 25000 |
| Fabricant | GENERIQUE | Flux MSCP | 0.003 |
| Forme | T1 | Gradable | Non |
| Intensité | 0.03 | Largeur | 3.17 |
| 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 | 5 |

Description

Ampoule subminiature T1 à fils souples (longueur des fils 25mm).

Les types subminiatures sont les plus petits voyants.

Applications:

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