

Micro-lampe T1 1/4 28V 40mA 8627



Photo non contractuelle



Caractéristiques

| | | | |
|------------------|-----------|--------------------|---------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Technologie | Incandescence |
| Alimentation | Spéciale | Classe énergétique | G |
| Diamètre | 4.5 | Durée de vie | 1000 |
| Fabricant | GENERIQUE | Flux MSCP | 0.32 |
| Forme | T1 1/4 | Gradable | Non |
| Intensité | 0.04 | Longueur totale | 11.7 |
| packing hauteur | 0.45 | packing largeur | 0.45 |
| packing longueur | 1.17 | packing poids | 0.4 |
| packing qte | 1 | Poids | 0.01 |
| Tension d'entrée | 28 | | |

Description

Ampoule subminiature T1 1/4 à fils souples.

Les types subminiatures sont les plus petits voyants.

Applications:

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