

Ballast Ferromagnetique T8=58w T12=65w 230v



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|---------------------|-------------------------|-------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Accessoires | -Z4 - Technologie | Fluorescence |
| -Z5 - Matériel | Ballast Ferromagnétique | Alimentation | Secteur français |
| Ballast | G13-T12/1x65w | Ballast | G13-T8/1x58w |
| Entraxe | 174 | Fabricant | GENERIQUE |
| Hauteur | 28 | Intensité | 0.670 |
| Largeur | 41 | Longueur totale | 195 |
| packing hauteur | 7 | packing largeur | 21 |
| packing longueur | 43 | packing poids | 21 |
| packing qte | 20 | Poids | 0.96 |
| Puissance | 58-65 | Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de technologie | Fluorescence | | |

Description

Bornes à vis

Ballast Ferromagnetique 230V

Convient pour les lampes:

| | | |
|-----|-------|--------|
| G13 | T8 : | 1x 58w |
| G13 | T12 : | 1x 65w |