

Ballast Ferromagnétique pour lampe Iodure / sodium 70w ELT



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Accessoires | -Z4 - Technologie | Décharge |
| -Z5 - Matériel | Ballast Ferromagnétique | Alimentation | Secteur français |
| Fabricant | ELT | Hauteur | 52 |
| Intensité | 0.98 | Largeur | 62 |
| Longueur | 105 | Longueur totale | 126 |
| Normes - Homologations | CE | Normes - Homologations | ENEC |
| packing hauteur | 11.5 | packing largeur | 14.5 |
| packing longueur | 33 | packing poids | 17.3 |
| packing qte | 10 | Plage de fonctionnement | -30 +130 |
| Poids | 1.27 | Puissance | 70 |
| Tension d'entrée | 220-240 | Type de technologie | Sodium haute pression |
| Type de technologie | Iodure métallique | | |

Description

Accessoire pour sources lumineuses de type Ballast Ferromagnétique d'une puissance de 70w de marque ELT.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Puissance : 70w

Tension d'entrée : 220-240v