

Ballast Ferromagnétique BHD 2000W SON, HPL, HPI, MH 380/415v PHILIPS



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|----------------------|-------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Accessoires |
| -Z5 - Matériel | Ballast Ferromagnétique |
| Capacité | 75 |
| Facteur de puissance | 0.5 |
| Hauteur | 102 |
| Largeur | 117 |
| packing hauteur | 11 |
| packing longueur | 32 |
| packing qte | 1 |
| Puissance | 2000 |
| Type de technologie | Iodure métallique |

| | |
|-------------------|------------------|
| -Z4 - Technologie | Décharge |
| Alimentation | Secteur français |
| Fabricant | PHILIPS |
| Fréquence | 50 |
| Intensité | 11.30 |
| Longueur totale | 317 |
| packing largeur | 12.5 |
| packing poids | 17.5 |
| Poids | 17.5 |
| Tension d'entrée | 380-415 |

Description

Ballast à utiliser avec des lampes HPI et MH d'une puissance nominale de 2000W