

Platine Electronique HID-PV C 50 /S CDM
220-240V 50/60Hz PHILIPS

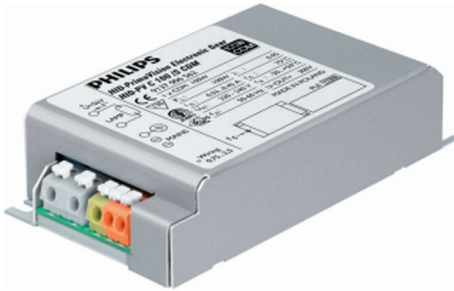


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|-------------------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Accessoires | -Z22 - USAGE ACC | Alimentation |
| -Z4 - Technologie | Décharge | -Z5 - Matériel | Platine électronique |
| Alimentation | Secteur français | Fabricant | PHILIPS |
| Facteur de puissance | 0.95 | Gradable | Non |
| Hauteur | 32.2 | Indice de protection | 20 |
| Largeur | 74.4 | Longueur totale | 109.6 |
| Normes - Homologations | CE | Normes - Homologations | ENEC |
| packing hauteur | 3.22 | packing largeur | 7.44 |
| packing longueur | 10.96 | packing qte | 1 |
| Plage de fonctionnement | -20 +55 | Poids | 0.25 |
| Puissance | 50 | Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de technologie | Iodure métallique | | |

Description

Accessoire pour sources lumineuses de type Platine électronique d'une puissance de 50w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Puissance : 50w