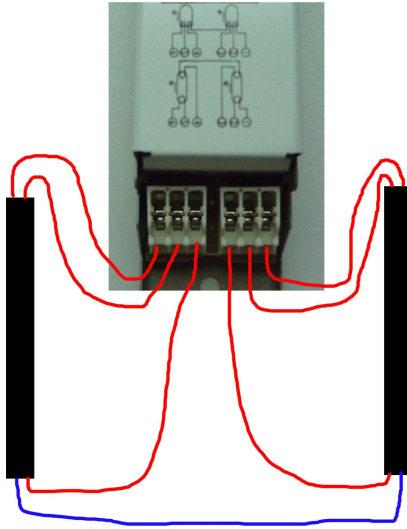


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Ballast électronique pour 2 tubes T8 18w 36w Philips



Caractéristiques

| | | | |
|-------------------------|------------------|------------------|----------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Accessoires | -Z22 - USAGE ACC | Alimentation |
| -Z4 - Technologie | Fluorescence | -Z5 - Matériel | Ballast électronique |
| Alimentation | Secteur français | Ballast | 2G11-L/2x18w |
| Ballast | G13-T8/2x18w | Ballast | 2G11-L/2x36w |
| Ballast | G13-T8/2x36w | Durée de vie | 50000 |
| Fabricant | PHILIPS | Gradable | Non |
| Hauteur | 28 | Largeur | 30 |
| Longueur totale | 280 | packing hauteur | 7.5 |
| packing largeur | 19.5 | packing longueur | 28.5 |
| packing poids | 2.52 | packing qte | 12 |
| Plage de fonctionnement | -25+40 | Poids | 0.2 |
| Tension d'entrée | 220-240 | | |

Description

Ballast Electronique Long 230V

Convient pour les lampes:

G13 T8 2x18w et 2x36w
2G11 PLL 2x18w et 2x36w

Le ballast HF-Performer III TLD est un ballast électronique haute fréquence compact et durable pour lampes fluorescentes TLD. Il convient idéalement aux applications exigeant une efficacité énergétique élevée. La gamme HF-Performer III se caractérise par une conception robuste, est conforme à toutes les normes internationales de sécurité et de performances qui s'appliquent et présente une efficacité énergétique élevée (IEE CELMA A2 BAT).