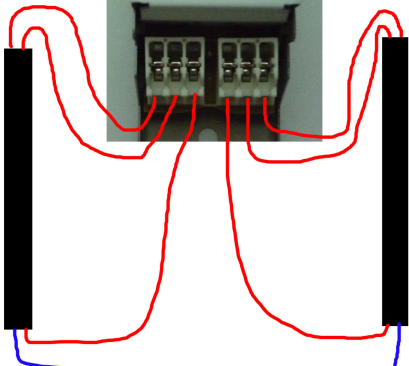


Ballast électronique pour 2 tubes T8 58w ou 2 lampes L 55w Philips

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

| | |
|-------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Accessoires |
| -Z4 - Technologie | Fluorescence |
| Alimentation | Secteur français |
| Ballast | G13-T8/2x58w |
| Fabricant | PHILIPS |
| Hauteur | 28 |
| Longueur totale | 280 |
| packing largeur | 19.5 |
| packing poids | 2.8 |
| Plage de fonctionnement | -25 +40 |
| Tension d'entrée | 220-240 |

| | |
|------------------|----------------------|
| -Z22 - USAGE ACC | Alimentation |
| -Z5 - Matériel | Ballast électronique |
| Ballast | 2G11-L/2x55w |
| Durée de vie | 50000 |
| Gradable | Non |
| Largeur | 30 |
| packing hauteur | 7.5 |
| packing longueur | 28.5 |
| packing qte | 12 |
| Poids | 0.22 |

Description

Ballast Electronique Long 230V

Convient pour les lampes:

| | | |
|------|------|--------|
| G13 | T8 : | 2x 58w |
| G13 | T8 : | 2x 70w |
| 2G11 | L : | 2x 55w |

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).