

## Ballast électronique pour 1 tube T8 18w 36w Philips



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

|                         |                  |                  |                      |
|-------------------------|------------------|------------------|----------------------|
| -Z1 - FAMILLE           | Accessoires      | -Z22 - USAGE ACC | Alimentation         |
| -Z4 - Technologie       | Fluorescence     | -Z5 - Matériel   | Ballast électronique |
| Alimentation            | Secteur français | Ballast          | G13-T8/1x18w         |
| Ballast                 | G10Qb-1x40w      | Ballast          | 2G11-L/1x36w         |
| Ballast                 | G13-T8/1x36w     | Durée de vie     | 50000                |
| Fabricant               | PHILIPS          | Gradable         | Non                  |
| Hauteur                 | 28               | Largeur          | 30                   |
| Longueur totale         | 280              | packing hauteur  | 8                    |
| packing largeur         | 19.3             | packing longueur | 28.5                 |
| packing poids           | 2.5              | packing qte      | 12                   |
| Plage de fonctionnement | -25+40           | Poids            | 0.2                  |
| Tension d'entrée        | 220-240          |                  |                      |

### Description

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).

Convient pour les lampes :

G13 - T8 - 1x18w  
G13 - T8 - 1x36w  
2G11 - L - 1x18w  
2G11 - L - 1x36w  
G10Qb - 1x40w