

## Ballast Electronique pour 2 tubes T5 13w 14w 21w 25w 28w 32w 35w Philips

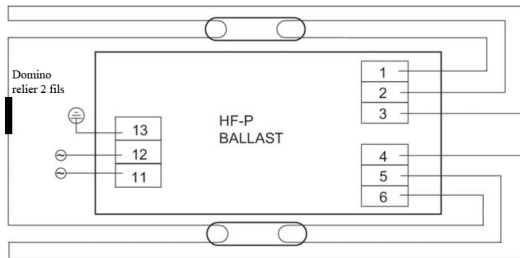


Photo non contractuelle



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          | G5-T5/2x25w          |
| Ballast              | G5-T5/2x14w      | Ballast          | G5-T5/2x28w          |
| Ballast              | G5-T5/2x13w      | Ballast          | G5-T5/2x32w          |
| Ballast              | G5-T5/2x21w      | Ballast          | G5-T5/2x35w          |
| Durée de vie         | 50000            | Fabricant        | PHILIPS              |
| Facteur de puissance | 0.94             | Gradable         | Non                  |
| Hauteur              | 22               | Largeur          | 30                   |
| Longueur             | 360              | Longueur totale  | 350                  |
| packing hauteur      | 6.5              | packing largeur  | 19                   |
| packing longueur     | 26.2             | packing poids    | 3                    |
| packing qte          | 12               | Poids            | 0.24                 |
| Tension d'entrée     | 220-240          |                  |                      |

### Description

Le ballast HF-Performer III TL5 est un ballast électronique haute fréquence compact et durable pour lampes fluorescentes TL5 et TL5 Eco. 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).

#### Caractéristiques d'approbation

- 1. EMI 9kHz .. 30 MHz EN 55015
- 1. Standard de sécurité IEC 61347-2-3
- 1. Standard de performance IEC 60929
- 1. Standard de qualité ISO 9000:2000

- 
- 1. Standard environnemental ISO 14001
  - 1. Harmoniques IEC 61000-3-2
  - 1. Immunité CEM IEC 61547
  - 1. Conditions vibrations IEC 68-2-6 Fc
  - 1. Test chocs IEC 68-2-29 Eb
  - 1. Humidité EN 61347-2-3 clause 11
  - 1. Approbation ENEC / VDE-EMV
  - 1. Déclaration CE Oui
  - 1. Marquage température 110 [Yes]
  - 1. Standard de secour IEC 60598-2-22