

## Ballast électronique pour 2 tubes T8 58w Philips



Photo non contractuelle



### Caractéristiques

|                         |                  |                  |                      |
|-------------------------|------------------|------------------|----------------------|
| -Z1 - FAMILLE           | Accessoires      | -Z22 - USAGE ACC | Alimentation         |
| -Z4 - Technologie       | Fluorescence     | -Z5 - Matériel   | Ballast électronique |
| Alimentation            | Secteur français | Ballast          | G13-T8/2x58w         |
| Durée de vie            | 50000            | Fabricant        | PHILIPS              |
| Gradable                | Non              | Hauteur          | 28                   |
| Indice de protection    | 20               | Largeur          | 30                   |
| Longueur totale         | 280              | packing hauteur  | 7.5                  |
| packing largeur         | 19.2             | packing longueur | 28.5                 |
| packing poids           | 2.71             | packing qte      | 12                   |
| Plage de fonctionnement | -20 +50          | Poids            | 0.195                |
| Tension d'entrée        | 220-240          |                  |                      |

### Description

HF-Selectalume II est la solution fluorescente la plus économique, fiable, compacte et avantageuse du marché. Elle se caractérise en effet par une technologie innovante qui permet de réaliser des économies d'énergie, une grande flexibilité du système et des performances inégalées. Économique, la solution HF-Selectalume II présente une conception robuste conforme à toutes les normes internationales de sécurité et de performance applicables. La solution HF-Selectalume II est destinée à être utilisée avec des dispositifs d'éclairage intérieur tels que des spots, des plafonniers et des luminaires encastrés, couramment utilisés dans les bureaux, les commerces, l'industrie, l'hôtellerie et la restauration ainsi que dans d'autres applications caractérisées par l'installation de dispositifs de commande avec une activité de commutation allumage/extinction occasionnelle.