



Ballast électronique T8 2x18 ou 2x36w 220-240v  
Philips



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE     | Accessoires      |
| -Z4 - Technologie | Fluorescence     |
| Alimentation      | Secteur français |
| Ballast           | G13-T8/2x18w     |
| Ballast           | G13-T8/2x36w     |
| Fréquence         | 50/60            |
| Hauteur           | 28               |
| Largeur           | 30               |
| packing hauteur   | 28.8             |
| packing longueur  | 19.5             |
| packing qte       | 12               |
| Tension d'entrée  | 220-240          |

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| -Z22 - USAGE ACC     | Alimentation         |
| -Z5 - Matériel       | Ballast électronique |
| Ballast              | 2G11-L/2x18w         |
| Ballast              | 2G11-L/2x36w         |
| Fabricant            | PHILIPS              |
| Gradable             | Non                  |
| Indice de protection | 20                   |
| Longueur totale      | 280                  |
| packing largeur      | 19.5                 |
| packing poids        | 2.857                |
| Poids                | 0.203                |

## Description

Accessoire pour sources lumineuses de type Ballast électronique de technologie Fluorescence de marque PHILIPS.

### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français  
Tension d'entrée : 220-240v

| Culot | Type | Nb lampe & puissance |
|-------|------|----------------------|
| G13   | T8   | 2x18w                |
| G13   | T8   | 2x36w                |
| 2G11  | L    | 2x18w                |
| 2G11  | L    | 2x36w                |