

## Ballast électronique Gradable pour 2 tubes T5 28w 35w 49w 54w T8 58w L 55w Philips



Photo non contractuelle



### Caractéristiques

|                   |                      |                  |                      |
|-------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| -Z1 - FAMILLE     | Accessoires          | -Z22 - USAGE ACC | Alimentation         |
| -Z4 - Technologie | Fluorescence         | -Z5 - Matériel   | Ballast électronique |
| Alimentation      | Secteur français     | Ballast          | G5-T5/2x49w          |
| Ballast           | G5-T5/2x28w          | Ballast          | 2G11-L/2x55w         |
| Ballast           | G13-T8/2x58w         | Ballast          | G5-T5/2x54w          |
| Ballast           | G5-T5/2x35w          | Ballast          | G5-T5/2x32w          |
| Durée de vie      | 50000                | Fabricant        | PHILIPS              |
| Gradable          | Oui                  | Hauteur          | 22                   |
| Largeur           | 30                   | Longueur totale  | 360                  |
| packing hauteur   | 2.2                  | packing largeur  | 3                    |
| packing longueur  | 36                   | packing poids    | 3.8                  |
| packing qte       | 1                    | Poids            | 0.31                 |
| Protocole         | DALI                 | Tension d'entrée | 220-240              |
| Type de Gradation | Touch & Dali Philips |                  |                      |

### Description

Ballast électronique intelligent haute fréquence pour la gradation, utilisant DALI (interface d'éclairage à adressage numérique conformément à IEC62386) ou le protocole à bouton-poussoir Touch and Dim pour lampes fluorescentes (compactes). Anticipe la réglementation à venir en répondant aux exigences A1BAT. Une commande spéciale permet de récupérer la consommation électrique de l'alimentation du système, et une autre commande donne la possibilité de demander quelles puissances de lampe sont raccordées.

Convient pour les lampes:

|      |      |                                                          |
|------|------|----------------------------------------------------------|
| G5   | T5 : | 2x 28w, 2x 32w, 2x 35w, 2x 45w,<br>2x49w, 2x 50w, 2x 54w |
| G13  | T8 : | 2x 51w, 2x 58w                                           |
| 2G11 | L :  | 2x 55w                                                   |

Caractéristiques d'approbation

#### 1. EMI 9kHz .. 30 MHz EN 55015

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

- 
1. RFI >30 MHz EN 55022 class A/B EN 55022 Class B
  
  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