

## 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	Philips Touch & Dali		

### 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, 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