

## Ballast électronique Gradable pour 1 tube T5 25w 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	G13-T8/1x58w
Ballast	G5-T5/1x25w	Ballast	G5-T5/1x32w
Ballast	G5-T5/1x49w	Ballast	G5-T5/1x54w
Ballast	2G11-L/1x55w	Ballast	G5-T5/1x28w
Ballast	G5-T5/1x35w	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	0.26	packing qte	1
Poids	0.26	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 :	1x 25w, 1x 28w, 1x 32w, 1x 35w, 1x 45w, 1x49w, 1x 50w, 1x 54w,
2G11	T5 :	1x 55w
G13	T8 :	1x 51, 1x58w

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