

## Ballast électronique Gradable pour 2 tubes T8 18w 36w 1-10V Philips



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	2G11-L/2x18w
Ballast	G13-T8/2x18w	Ballast	2G11-L/2x36w
Ballast	G13-T8/2x36w	Durée de vie	50000
Fabricant	PHILIPS	Gradable	Oui
Hauteur	21	Largeur	30
Longueur totale	360	packing hauteur	6
packing largeur	29	packing longueur	37
packing poids	3.6	packing qte	12
Poids	0.29	Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	1-10v analogique		

### Description

HF-Régulation TL5/TL-D/PL-L

Ballast électronique haute fréquence pour la gradation, utilisant le protocole analogique (1-10 V) pour lampes TL-D

### Avantages

Possibilité de faire passer la puissance de la lampe de 1 à 100 % à l'aide de l'entrée de commande analogique (conformément à la norme du secteur de 1-10 V)  
Conforme aux normes européennes et asiatiques et convient aux systèmes d'éclairage de secours  
Le fonctionnement HF permet d'améliorer la qualité de lumière et la durée de vie de la lampe  
Des économies d'énergie supplémentaires deviennent possibles lorsqu'on l'associe à des commandes

### Fonctions

Démarrage programmé : allumage sans clignotement < 0,5 second et saturation sans striations, pas d'effets stroboscopiques. Le préchauffage des électrodes des lampes permet d'allumer/éteindre celles-ci fréquemment sans réduire leur durée de vie

La fonctionnalité de puissance intelligente garantit une lumière constante, indépendamment des fluctuations de la tension du secteur.

La consommation d'énergie peut être réduite jusqu'à 60 % en utilisant des systèmes de commande d'éclairage automatique

Déclenchement d'un circuit d'arrêt dans les 5 secondes en cas de défaillance de la lampe (arrêt de sécurité), le ballast se réinitialise automatiquement après le remplacement de la lampe

### Application

Applications d'éclairage intérieur, général et des aires de travail associées à des systèmes de commande d'éclairage (commande individuelle, liaison à la lumière naturelle et/ou détection de mouvement)