

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
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur français
Ballast	G13-T8/2x18w
Ballast	G13-T8/2x36w
Fabricant	PHILIPS
Hauteur	21
Longueur totale	360
packing largeur	29
packing poids	3.6
Poids	0.29
Type de Gradation	1-10v analogique

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	2G11-L/2x18w
Ballast	2G11-L/2x36w
Durée de vie	50000
Gradable	Oui
Largeur	30
packing hauteur	6
packing longueur	37
packing qte	12
Tension d'entrée	220-240

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

Toute la gamme de vos produits sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

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)