

Ballast électronique Gradable pour 2 tubes T8 58w ou 2 lampes L 55w 1-10V Philips



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur français
Ballast	G13-T8/2x58w
Fabricant	PHILIPS
Hauteur	21
Longueur totale	360
packing largeur	3
packing poids	0.32
Poids	0.32
Type de Gradation	1-10v analogique

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	2G11-L/2x55w
Durée de vie	50000
Gradable	Oui
Largeur	30
packing hauteur	2.1
packing longueur	36
packing qte	1
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

1. 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)
1. Conforme aux normes européennes et asiatiques et convient aux systèmes d'éclairage de secours
1. Le fonctionnement HF permet d'améliorer la qualité de lumière et la durée de vie de la lampe
1. Des économies d'énergie supplémentaires deviennent possible lorsqu'on l'associe à des commandes

Fonctions

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

1. 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

1. La fonctionnalité de puissance intelligente garantit une lumière constante, indépendamment des fluctuations de la tension du secteur.
1. La consommation d'énergie peut être réduite jusqu'à 60 % en utilisant des systèmes de commande d'éclairage automatique
1. 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

1. 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)