

Ballast électronique pour 2 tubes T5 49w 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
Fabricant	PHILIPS	Gradable	Non
Hauteur	21	Largeur	30
Longueur totale	280	packing hauteur	2.1
packing largeur	3	packing longueur	28
packing poids	0.21	packing qte	1
Poids	0.21	Puissance	49
Tension d'entrée	220-240		

Description

HF-Selectalume II est la solution fluorescente la plus économique, fiable, compacte et avantageuse du marché. Elle se caractérise en effet par une technologie innovante qui permet de réaliser des économies d'énergie, une grande flexibilité du système et des performances inégalées. Économique, la solution HF-Selectalume II présente une conception robuste conforme à toutes les normes internationales de sécurité et de performance applicables. La solution HF-Selectalume II est destinée à être utilisée avec des dispositifs d'éclairage intérieur tels que des spots, des plafonniers et des luminaires encastrés, couramment utilisés dans les bureaux, les commerces, l'industrie, l'hôtellerie et la restauration ainsi que dans d'autres applications caractérisées par l'installation de dispositifs de commande avec une activité de commutation allumage/extinction occasionnelle.

Bénéfices

Redémarrage automatique (après creux de tension ou changement de lampe) pour un fonctionnement continu et un remplacement aisé des lampes

Fonctionnement de secours CC conforme aux normes pour luminaires CEI/EN 60598-2-22

Compatible avec des luminaires en classe de protection I et, après test, classe II

Caractéristiques

Conformité CE et Kema-Keur

Durée de vie moyenne de plus de 50 000 heures à Ta = 50 °C

Démarrage rapide de la lampe à chaud avec préchauffage du filament < 1,2 s

La correction active du facteur de puissance garantit une lumière constante, indépendamment des fluctuations de la tension du secteur

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

y compris une possibilité de largage du fil simple.

Applications

Idéal pour les applications pour lesquelles la puissance par mètre carré ou les frais de fonctionnement doivent être réduits

Applications dans lesquelles des dispositifs de contrôle sont installés avec activité de commutation allumage/extinction occasionnelle (par ex. dans des endroits où la commutation du secteur est commandée par des détecteurs de mouvement ou de lumière)

Applications professionnelles d'intérieur présentant des durées de fonctionnement importantes telles que les immeubles de bureaux, les centres d'appels, les classes, les hôtels, les grands magasins, les commerces, les supermarchés, les magasins de proximité et les locaux industriels (ex. : couloirs et systèmes de réglettes à faible hauteur) ainsi que les parkings urbains