

## Ballast électronique pour 1 ou 2 tubes T8 58w 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	G13-T8/1x58w
Ballast	2G11-L/1x55w	Ballast	2G11-L/2x55w
Ballast	G13-T8/2x58w	Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non	Hauteur	28.7
Indice de protection	20	Largeur	40
Longueur totale	211	packing hauteur	8
packing largeur	22.2	packing longueur	41.2
packing poids	2.62	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-10 +50	Poids	0.12
Tension d'entrée	220-240		

### Description

Essentiellement intelligent et fiable HF-Essential II est la solution la plus rentable pour un fonctionnement fiable d'une lampe fluorescente. C'est également le produit d'entrée de gamme idéal pour les utilisateurs de systèmes électromagnétiques qui souhaitent profiter des avantages offerts par les ballasts électroniques.

Le HF-Essential II économique et fiable est de classe d'efficacité énergétique A2, et sa conception robuste répond à toutes les normes internationales pertinentes. Sécurité et normes de performance. HF-Essential II est le choix idéal pour une large gamme d'applications de nouvelle construction et de rénovation dans le secteur commercial, y compris le montage en surface général et l'éclairage de bureau, les garages de stationnement, les entrepôts et d'autres applications. Le ballast est principalement conçu pour l'intérieur application.

Pour l'extérieur

application, le luminaire doit être de classe minimale et doit être suffisamment protégé contre l'eau et la poussière. L'installation doit également être protégée contre toute surtension due à la foudre ou toute autre protection électrique nécessaire, comme cela est jugé dans une telle installation et application typique.