

Ballast électronique pour 1 ou 2 tubes T8 58w
Philips

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur français
Ballast	2G11-L/1x55w
Ballast	G13-T8/2x58w
Gradable	Non
Indice de protection	20
Longueur totale	211
packing largeur	22.2
packing poids	2.62
Plage de fonctionnement	-10 +50
Tension d'entrée	220-240

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	G13-T8/1x58w
Ballast	2G11-L/2x55w
Fabricant	PHILIPS
Hauteur	28.7
Largeur	40
packing hauteur	8
packing longueur	41.2
packing qte	20
Poids	0.12

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.