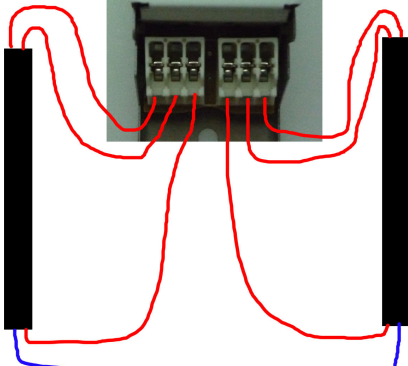


Ballast électronique pour 2 tubes T8 58w ou 2 lampes L 55w Philips

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	28
Longueur totale	280
packing largeur	19.5
packing poids	2.8
Plage de fonctionnement	-25 +40
Tension d'entrée	220-240

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	2G11-L/2x55w
Durée de vie	50000
Gradable	Non
Largeur	30
packing hauteur	7.5
packing longueur	28.5
packing qte	12
Poids	0.22

## Description

Ballast Electronique Long 230V

Convient pour les lampes:

G13	T8 :	2x 58w
G13	T8 :	2x 70w
2G11	L :	2x 55w

Le ballast HF-Performer III TLD est un ballast électronique haute fréquence compact et durable pour lampes fluorescentes TLD. Il convient idéalement aux applications exigeant une efficacité énergétique élevée. La gamme HF-Performer III se caractérise par une conception robuste, est conforme à toutes les normes internationales de sécurité et de performances qui s'appliquent et présente une efficacité énergétique élevée (IEE CELMA A2 BAT).