

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	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	G13-T8/2x58w
Ballast	2G11-L/2x55w	Durée de vie	50000
Fabricant	PHILIPS	Gradable	Non
Hauteur	28	Largeur	30
Longueur totale	280	packing hauteur	7.5
packing largeur	19.5	packing longueur	28.5
packing poids	2.8	packing qte	12
Plage de fonctionnement	-25 +40	Poids	0.22
Tension d'entrée	220-240		

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).