

Ballast électronique pour 1 tube T8 18w 36w Philips

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur français
Ballast	G13-T8/1x36w
Ballast	G10Qb-T5/1x40w
Fabricant	PHILIPS
Hauteur	28
Longueur totale	280
packing largeur	19.3
packing poids	2.5
Plage de fonctionnement	-25 +40
Tension d'entrée	220-240

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	2G11-L/1x36w
Ballast	G13-T8/1x18w
Durée de vie	50000
Gradable	Non
Largeur	30
packing hauteur	8
packing longueur	28.5
packing qte	12
Poids	0.2

Description

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).

Convient pour les lampes :

G13 - T8 - 1x18w
 G13 - T8 - 1x36w
 2G11 - L - 1x18w
 2G11 - L - 1x36w
 G10Qb - 1x40w