

Ballast Electronique HF-M BLUE 124
T8=1x14/15/18w T5=24w T5C=22w L=1x18/24w
F=1x18/24w Philips

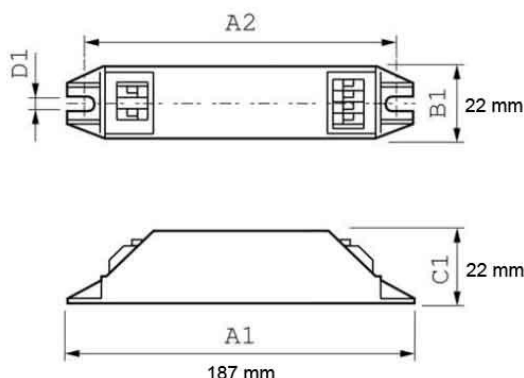


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur français
Ballast	G13-T12/1x20w
Ballast	2G11-L/1x18w
Ballast	G5-T5/1x24w
Ballast	G13-T8/1x14w
Ballast	2G10-F/1x24w
Gradable	Non
Largeur	22
Longueur totale	176
packing largeur	2.2
packing poids	2.5
Poids	0.05

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	G13-T8/1x18w
Ballast	G13-T8/1x15w
Ballast	2G10-F/1x18w
Ballast	2GX13-T5C/1x22w
Ballast	2G11-L/1x24w
Fabricant	PHILIPS
Hauteur	22
Longueur	187
packing hauteur	2.2
packing longueur	17.6
packing qte	1
Tension d'entrée	220-240

Description

Marque : Philips
Modèle : HF-M BLUE 124
Type de ballast : Électronique
Compatibilité lampe T8 : 1x14/15/18W
Compatibilité lampe T5 : 24W
Compatibilité lampe T5C : 22W
Compatibilité lampe L : 1x18/24W
Compatibilité lampe F : 1x18/24W

Ce ballast électronique de Philips est conçu pour fonctionner avec différents types de lampes. Il est compatible avec les lampes T8 d'une puissance de 14, 15 ou 18W, les lampes T5 de 24W, les lampes T5C de 22W, ainsi que les lampes L et F d'une puissance de 18 ou 24W.

Les ballasts électroniques sont utilisés pour alimenter et réguler l'éclairage des lampes fluorescentes, assurant un fonctionnement efficace et une meilleure durée de vie des lampes.

