

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

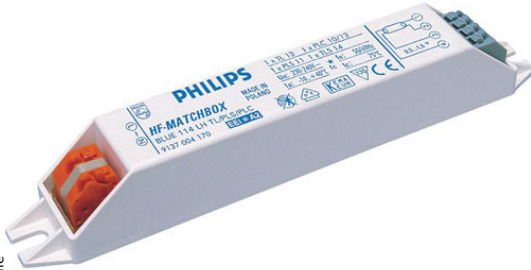


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	2GX13-T5C/1x22w
Ballast	G13-T8/1x14w	Ballast	2G11-L/1x24w
Ballast	2G10-F/1x24w	Ballast	G13-T8/1x18w
Ballast	G13-T12/1x20w	Ballast	G13-T8/1x15w
Ballast	2G11-L/1x18w	Ballast	2G10-F/1x18w
Ballast	G5-T5/1x24w	Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non	Hauteur	22
Largeur	22	Longueur	187
Longueur totale	176	packing hauteur	2.2
packing largeur	2.2	packing longueur	17.6
packing poids	2.5	packing qte	1
Poids	0.05	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.

