

Ballast Electronique 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	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
Ballast	2GX13-T5C/1x22w	Ballast	G13-T8/1x14w
Ballast	2G11-L/1x24w	Durée de vie	25000
Fabricant	PHILIPS	Gradable	Non
Hauteur	22	Largeur	40
Longueur totale	94	packing hauteur	42
packing largeur	44	packing longueur	49
packing poids	2.1	packing qte	50
Poids	0.04	Tension d'entrée	220-240

### Description

#### Ballast électronique carré 230V HF-M BLUE 124 SH

Allumage de la lampe en 0,5 à 1s

Durée de vie de la lampe accrue

Convient pour les lampes :

G13	T8	1x 14w, 1x 15w, 1x 18w
G5	T5	1x24w
2GX13	T5	1x22w
2G11	L	1x 18w, 1x 24w
2G10	F	1x 18w, 1x 24w

Le ballast HF-Matchbox Blue est un ballast haute fréquence accessible, fiable, compact et léger à utiliser avec des puissances système inférieures à 25 W en combinaison avec des lampes TL mini, TL-D, TL5 et TL5c, PL-T/C

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

24/11/2024

et PL-L/S. La gamme HF-M Blue se caractérise par une conception robuste, est conforme à toutes les normes de sécurité et de performances internationales qui s'appliquent et présente un indice d'efficacité énergétique (IEE CELMA ) A2.