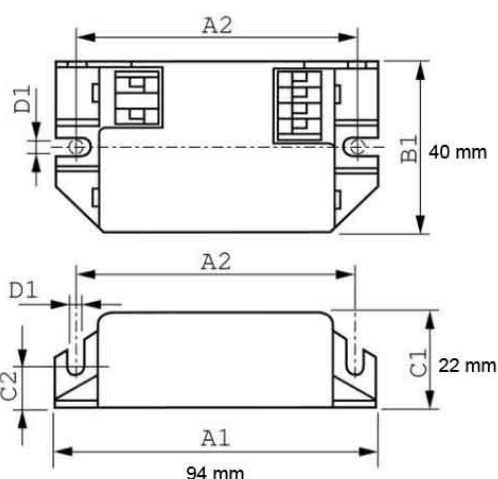


Ballast Electronique T8=1x14/15/18w T5=24w
T5C=22w L=1x18/24w F=1x18/24w Philips

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-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
Fabricant	PHILIPS
Hauteur	22
Longueur totale	94
packing largeur	44
packing poids	2.1
Poids	0.04

-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
Durée de vie	25000
Gradable	Non
Largeur	40
packing hauteur	42
packing longueur	49
packing qte	50
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 et PL-L/S. La gamme HF-M Blue se caractérise par une conception robuste, est conforme à toutes les normes de

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

29/01/2026

sécurité et de performances internationales qui s'appliquent et présente un indice d'efficacité énergétique (IEE CELMA) A2.