

Ballast électronique pour DE=1x26w 2x26w
TE=1x26/32/42/57/70w 2x26/32/42w

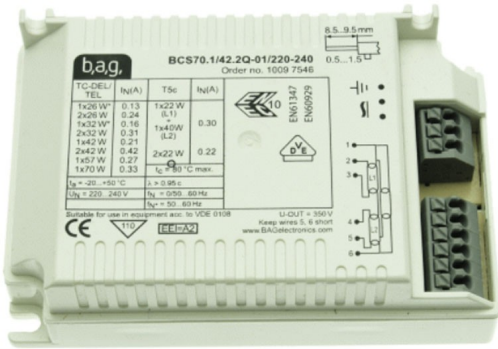


Photo non contractuelle

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	G24Q-DE/2x26w
Ballast	GX24Q-TE/2x32w	Ballast	2GX13-T5C/2x22w
Ballast	GX24Q-TE/1x57w	Ballast	G24Q-DE/1x26w
Ballast	GX24Q-TE/1x42w	Ballast	GX24Q-TE/2x26w
Ballast	GX24Q-TE/2x42w	Ballast	2GX13-T5c/1x22w+1x40w
Ballast	GX24Q-TE/1x70w	Ballast	GX24Q-TE/1x32w
Durée de vie	50000	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.95	Gradable	Non
Hauteur	30	Largeur	67
Longueur totale	103	packing hauteur	9
packing largeur	22	packing longueur	21.5
packing poids	1.83	packing qte	12
Poids	0.14	Tension d'entrée	220-240

Description

Accessoire pour sources lumineuses de type Ballast électronique de technologie Fluorescence de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 50000H
Tension d'entrée : 220-240v

Culot	Type	Nb lampe & puissance
G24Q	DE	2x26w
GX24Q	TE	2x26w
GX24Q	TE	2x32w
GX24Q	TE	2x42w
GX24Q	TE	1x32w

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

14/06/2026

GX24Q	TE	1x42w
GX24Q	TE	1x57w
GX24Q	TE	1x70w
G24Q	DE	1x26w
2GX13	T5c	1x22w+1x40w
2GX13	T5C	2x22w