

Ballast électronique pour 1 tube T8 58w 70w ou 1
lampe L 55w ou 1 tube G10Qb 40w 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	G13-T8/1x58w
Ballast	G13-T8/1x70w	Ballast	2G11-L/1x55w
Ballast	G10Qb-T5/1x40w	Durée de vie	50000
Fabricant	PHILIPS	Gradable	Non
Hauteur	28	Largeur	30
Longueur totale	280	packing hauteur	7.5
packing largeur	19.2	packing longueur	28.5
packing poids	2.44	packing qte	12
Plage de fonctionnement	-25+40	Poids	0.2
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
G13	T8	1x58w
G10Qb	undefined	1x40w
G13	T8	1x70w
2G11	L	1x55w