

## Ballast électronique RH1-800-100 220/277v Beasun

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur français
Ballast	G13-T8/1x75w
Ballast	G13-T12/1x100w
Ballast	2G11-L/1x95w
Ballast	G10Qb-T5/1x41w
Ballast	G13-T12/1x80w
Fabricant	BEASUN
Gradable	Non
Largeur	44
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7.5
packing longueur	26
packing qte	10
Poids	0.26
text_information	txt_nrne

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	G13-T8/1x25w
Ballast	G10Qb-T5/1x40w
Ballast	2G11-L/1x35w
Ballast	G13-T8/1x55w
Ballast	G10Qb-T5/1x75w
Ballast	2G11-L/1x60w
Fréquence	50/60
Hauteur	30
Longueur totale	215
Normes - Homologations	UL
packing largeur	22.5
packing poids	2.75
Plage d'intensité de sortie	0.75-0.85
Tension d'entrée	220-277

### Description

ballast pour lampes

GPH436T5HO  
GPH846T5HO  
GPH893T5HO  
GHO600T5L4  
GHO36T5  
TUV25W  
TL80W  
TL100W  
TUV36T5HO  
TUV55WHO

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

29/01/2026

TUV75WHO  
PL-L35WHO  
PL-L60WHO  
PL-L95WHO

Ancien modèle RH1-900-100