

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



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-T8/1x25w
Ballast	G13-T8/1x75w	Ballast	G10Qb-T5/1x40w
Ballast	G13-T12/1x100w	Ballast	2G11-L/1x35w
Ballast	2G11-L/1x95w	Ballast	G13-T8/1x55w
Ballast	G10Qb-T5/1x41w	Ballast	G10Qb-T5/1x75w
Ballast	G13-T12/1x80w	Ballast	2G11-L/1x60w
Fabricant	BEASUN	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Hauteur	30
Largeur	44	Longueur totale	215
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	UL
packing hauteur	7.5	packing largeur	22.5
packing longueur	26	packing poids	2.75
packing qte	10	Plage d'intensite de sortie	0.75-0.85
Poids	0.26	Tension d'entrée	220-277
text_information	txt_nrne		

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 - Email: info@francelampes.com

Bureaux: 115 impasse des Néfliers - ZA Nafine - 82800 NEGREPELISSE
SARL au capital de 7622,45 € - RCS Montauban B 412 223 349 - APE : 4669A - Code TVA FR 84 412 223 349 00033

01/05/2026

Page 1/2

TUV75WHO
PL-L35WHO
PL-L60WHO
PL-L95WHO

Ancien modèle RH1-900-100