

Ballast électronique RH2-800-2/75U 110/277v Beasun



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur américain
Ballast	2G11-L/2x60w
Ballast	G10Qb-T5/1x75w
Ballast	2G11-L/2x35w
Ballast	G10Qb-T5/2x75w
Ballast	G13-T12/1x100w
Fabricant	BEASUN
Gradable	Non
Largeur	66
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	3.3
packing longueur	20
packing qte	1
Poids	0.54
text_information	txt_nrne

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français
Ballast	G13-T8/2x55w
Ballast	G13-T12/1x80w
Ballast	G13-T12/2x60w
Ballast	G10Qb-T5/1x145w
Ballast	2G11-L/1x95w
Fréquence	50/60
Hauteur	33
Longueur totale	200
Normes - Homologations	UL
packing largeur	6.6
packing poids	0.54
Plage d'intensité de sortie	0.75-0.85
Tension d'entrée	110-277

Description

ballast pour lampes

GPH436T5HO
GPH846T5HO
GHO600T5L4
GHO36T5
GHO64T5
TUV36T5HO
TUV64T5HO
TUV55WHO
TUV75WHO
PL-L35WHO

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

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

Page 1/2

29/01/2026

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis
Dernière actualisation sur www.francelampes.com

PL-L60WHO
TL60W
TL80W
TL100W