

Ballast électronique pour 1 lampe T5 de 36w-41w et 2 lampes T5 de 10w-21w 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 | G10Qb-T5/2x14w |
| Ballast | G10Qb-T5/2x21w | Ballast | G10Qb-T5/1x38w |
| Ballast | G10Qb-T5/1x40w | Ballast | 2G11-L/1x36w |
| Ballast | G5-T5/2x11w | Ballast | G10Qb-T5/2x10w |
| Ballast | G10Qb-T5/2x15w | Ballast | G10Qb-T5/1x16w |
| Ballast | G10Qb-T5/1x41w | Ballast | G13-T8/1x36w |
| Ballast | G5-T5/2x16w | Fabricant | BEASUN |
| Facteur de puissance | 0.99 | Fréquence | 50/60 |
| Gradable | Non | Hauteur | 30 |
| Largeur | 60 | Longueur totale | 135 |
| packing hauteur | 18.5 | packing largeur | 22 |
| packing longueur | 42.5 | packing poids | 54 |
| packing qte | 10 | Plage d'intensité de sortie | 0.38-0.43 |
| Plage de fonctionnement | -10 +40 | Poids | 0.08 |
| Puissance | 36-41- 2x10-21 | Tension d'entrée | 99-264 |

Description

ballast pour 1lampe

GPH793T5
GPH843T5
PL-L 36w
TUV36T5
TUV36T8

ballast pour 2lampes

GPH212T5
GPH287T5

GPH303T5
GPH436T5
TUV11T5
TUV16T5