



Photo non contractuelle

Ballast électronique pour 2 tubes T8 15w 18w 30w
32w 36w T5 24w 39w ou 2 lampes L ou F 18w 24w
36w 40w Osram



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|-------------------|------------------|-------------------------|----------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Accessoires | -Z22 - USAGE ACC | Alimentation |
| -Z4 - Technologie | Fluocompacte | -Z5 - Matériel | Ballast électronique |
| Alimentation | Secteur français | Ballast | 2G11-L/2x36w |
| Ballast | G13-T8/2x18w | Ballast | G5-T5/2x39w |
| Ballast | G13-T8/2x15w | Ballast | G13-T8/2x30w |
| Ballast | 2G10-F/2x18w | Ballast | 2G10-F/2x36w |
| Ballast | 2G11-L/2x24w | Ballast | G5-T5/2x24w |
| Ballast | G13-T8/2x36w | Ballast | 2G11-L/2x40w |
| Ballast | G13-T8/2x32w | Ballast | 2G10-F/2x24w |
| Ballast | 2G11-L/2x18w | Durée de vie | 50000 |
| Fabricant | OSRAM | Fréquence | 50/60 |
| Gradable | Non | Hauteur | 28 |
| Largeur | 30 | Longueur totale | 360 |
| packing hauteur | 9.5 | packing largeur | 16.5 |
| packing longueur | 38.3 | packing poids | 4.7 |
| packing qte | 20 | Plage de fonctionnement | -15 +50 |
| Poids | 0.23 | Tension d'entrée | 220-240 |

Description

Accessoire pour sources lumineuses de type Ballast électronique de technologie Fluocompacte de marque OSRAM.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Tension d'entrée : 220-240v

| Culot | Type | Nb lampe & puissance |
|-------|------|----------------------|
| 2G10 | F | 2x18w |
| 2G10 | F | 2x24w |
| 2G10 | F | 2x36w |

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

07/03/2026

| | | |
|------|----|----------|
| 2G11 | L | 2x18w |
| 2G11 | L | 2x24w |
| 2G11 | L | 2x36w |
| 2G11 | L | 2x40w |
| G5 | T5 | 2x24w |
| G5 | T5 | 2x39w |
| G13 | T8 | 2x15w |
| G13 | T8 | 2x18w |
| G13 | T8 | 2x30w |
| G13 | T8 | 2x32w |
| G13 | T8 | 2x36-40w |
| 2G11 | L | 2x40w |