

Ballast électronique Gradable pour 2 tubes T5 13w
14w 24w 28w 39w T8 36w L 24w 36w 40w Philips



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 | G5-T5/2x24w |
| Ballast | G5-T5/2x21w | Ballast | G5-T5/2x14w |
| Ballast | G5-T5/2x39w | Durée de vie | 50000 |
| Fabricant | PHILIPS | Gradable | Oui |
| Hauteur | 22 | Largeur | 30 |
| Longueur totale | 360 | packing hauteur | 2.2 |
| packing largeur | 3 | packing longueur | 36 |
| packing poids | 0.305 | packing qte | 1 |
| Poids | 0.305 | Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de Gradation | Touch & Dali | | |

Description

Ballast électronique intelligent haute fréquence pour la gradation, utilisant DALI (interface d'éclairage à adressage numérique conformément à IEC62386) ou le protocole à bouton-poussoir Touch and Dim pour lampes fluorescentes (compactes). Anticipe la réglementation à venir en répondant aux exigences A1BAT. Une commande spéciale permet de récupérer la consommation électrique de l'alimentation du système, et une autre commande donne la possibilité de demander quelles puissances de lampe sont raccordées.

Convient pour les lampes:

| | | |
|------|------|---|
| G5 | T5 : | 2x 13w, 2x 14w, 2x19w, 2x 20w, 2x 21w, 2x 24w, 2x 34w, 2x 39w |
| G13 | T8 : | 2x36w |
| 2G11 | T5 : | 2x 24w, 2x 36w, 2x 40w |

Caractéristiques d'approbation

1. EMI 9kHz .. 30 MHz EN 55015

1. RFI >30 MHz EN 55022 class A/B EN 55022 Class B

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

02/05/2024

1. Standard de sécurité IEC 61347-2-3
1. Standard de performance IEC 60929
1. Standard de qualité ISO 9000:2000
1. Standard environnemental ISO 14001
1. Harmoniques IEC 61000-3-2
1. Immunité CEM IEC 61547
1. Conditions vibrations IEC 68-2-6 Fc
1. Test chocs IEC 68-2-29 Eb
1. Humidité EN 61347-2-3 clause 11
1. Approbation ENEC / VDE-EMV
1. Déclaration CE Oui
1. Marquage température 110 [Yes]
1. Standard de secours IEC 60598-2-22