

Ballast électronique pour T5C=1x22w/1x40w
DE=26w 2D=38w TE=1x26/32/42w L=1x18/24w
Philips

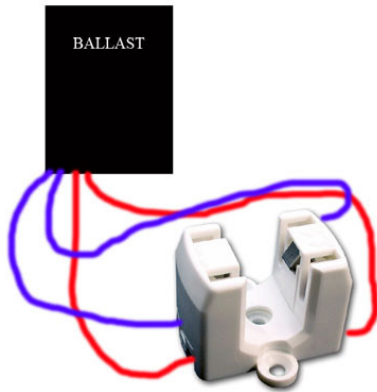


Photo non contractuelle

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 | 2GX13-T5C/1x40w |
| Ballast | GR10Q-DD/1x38w | Ballast | G10Qb-T5/1x40w |
| Ballast | 2G11-L/1x18w | Ballast | GX24Q-TE/1x32w |
| Ballast | 2GX13-T5C/1x22w | Ballast | GX24Q-TE/1x26w |
| Ballast | G10Q-T8C/1x22w | Ballast | 2G11-L/1x24w |
| Ballast | GX24Q-TE/1x42w | Durée de vie | 50000 |
| Fabricant | PHILIPS | Facteur de puissance | 0.95 |
| Gradable | Non | Hauteur | 30 |
| Largeur | 67 | Longueur totale | 103 |
| packing hauteur | 9 | packing largeur | 22 |
| packing longueur | 21.5 | packing poids | 1.8 |
| packing qte | 12 | Poids | 0.14 |
| Tension d'entrée | 220-240 | | |

Description

Le ballast HF-Performer EII PL-T/C/R/T5c est un ballast électronique haute fréquence compact et durable destiné à de nombreuses applications CFL-ni. Il convient idéalement aux applications exigeant une efficacité énergétique élevée. La gamme HF-Performer EII se caractérise par une conception robuste, est conforme à toutes les normes internationales de sécurité et de performances qui s'appliquent et présente une efficacité énergétique élevée (IEE CELMA A2).

Caractéristiques d'approbation

- EMI 9kHz .. 30 MHz EN 55015
- RFI >30 MHz EN 55022 class A/B EN 55022 level B [Level = Class]
- Standard de sécurité IEC 61347-2-3
- Standard de performance IEC 60929
- Standard de qualité ISO 9000:2000
- Standard environnemental ISO 14001

- Immunité CEM IEC 61547
- Conditions vibrations IEC 68-2-6 Fc
- Test chocs IEC 68-2-29 Eb
- Humidité EN 61347-2-3 clause 11
- Approbation ENEC / VDE-EMV
- Déclaration CE Oui
- Marquage température 110 [Yes]
- Standard de secour IEC 60598-2-22