

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

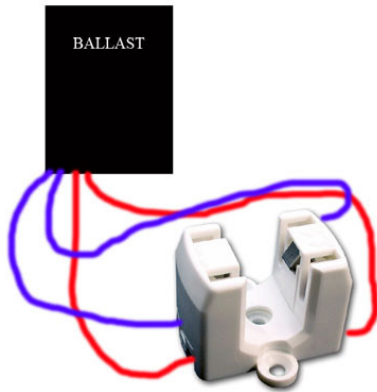


Photo non contractuelle

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