

Ballast électronique pour 2 tubes T5 73w 80w 2  
lampes L=80w 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-T5/2x80w
Ballast	2G11-L/2x80w	Durée de vie	50000
Fabricant	PHILIPS	Gradable	Non
Hauteur	22	Largeur	30
Longueur	360	Longueur totale	350
packing hauteur	2.2	packing largeur	3
packing longueur	35	packing poids	0.34
packing qte	1	Poids	0.34000000000000002
Tension d'entrée	220-240		

### Description

Le ballast HF-Performer III TL5 est un ballast électronique haute fréquence compact et durable pour lampes fluorescentes TL5 et TL5 Eco. Il convient idéalement aux applications exigeant une efficacité énergétique élevée. La gamme HF-Performer III 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 BAT).

### Caractéristiques d'approbation

- EMI 9kHz .. 30 MHz EN 55015 edition 7.1
- 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
- Harmoniques IEC 61000-3-2
- 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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

27/06/2026

- Approbation ENEC / VDE-EMV
- Déclaration CE Oui
- Marquage température 110 [Yes]
- Standard de secour IEC 60598-2-22