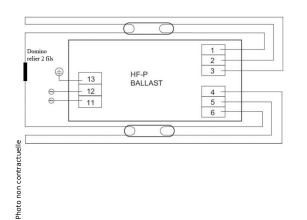


### FICHE PRODUIT référence: A030100905038

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

# Ballast Electronique pour 2 tubes T5 13w 14w 21w 25w 28w 32w 35w Philips





Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur français
Ballast	G5-T5/2x14w
Ballast	G5-T5/2x13w
Ballast	G5-T5/2x21w
Durée de vie	50000
Facteur de puissance	0.94
Hauteur	22
Longueur	360
packing hauteur	6.5
packing longueur	26.2
packing qte	12
Tension d'entrée	220-240

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	G5-T5/2x25w
Ballast	G5-T5/2x28w
Ballast	G5-T5/2x32w
Ballast	G5-T5/2x35w
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Largeur	30
Longueur totale	350
packing largeur	19
packing poids	3
Poids	0.24

#### 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

- 1. EMI 9kHz .. 30 MHz EN 55015
- 1. Standard de sécurité IEC 61347-2-3
- 1. Standard de performance IEC 60929
- 1. Standard de qualité ISO 9000:2000

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis Dernière actualisation sur www.francelampes.com



## FICHE PRODUIT référence: A030100905038

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81

- 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 secour IEC 60598-2-22