

## FICHE PRODUIT référence: BAL952261

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

Fax: +33 5 63 63 94 69

Ballast électronique pour 2 tubes T5 20w 24w 34w 39w Philips





Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur français
Ballast	G5-T5/2x20w
Ballast	G5-T5/2x34w
Fabricant	PHILIPS
Gradable	Non
Largeur	30
Longueur totale	350
packing largeur	3
packing poids	2.9
Poids	0.24

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	G5-T5/2x24w
Ballast	G5-T5/2x39w
Durée de vie	50000
Facteur de puissance	0.94
Hauteur	22
Longueur	360
packing hauteur	2.2
packing longueur	35
packing qte	1
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).

Convient pour les lampes:

G5 T5: 2x 20w, 2x 24w, 2x 34w, 2x 39w

Caractéristiques d'approbation

- 1. EMI 9kHz .. 30 MHz EN 55015
- 1. Standard de sécurité IEC 61347-2-3
- 1. Standard de performance IEC 60929

Ocument non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et s Dernière actualisation sur www.francelampes.com



## FICHE PRODUIT référence: BAL952261

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ 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