

Ballast électronique pour 1 tube T5 13w 14w 21w  
25w 28w 32w 35w 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-T5/1x14w
Ballast	G5-T5/1x13w	Ballast	G5-T5/1x28w
Ballast	G5-T5/1x35w	Ballast	G5-T5/1x21w
Ballast	G5-T5/1x25w	Ballast	G5-T5/1x32w
Durée de vie	50000	Fabricant	PHILIPS
Facteur de puissance	0.94	Gradable	Non
Hauteur	22	Largeur	30
Longueur	360	Longueur totale	350
packing hauteur	6.5	packing largeur	19.2
packing longueur	37	packing poids	2.8
packing qte	12	Poids	0.22
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 : 1x 13w, 1x 14w, 1x 21w, 1x 25w, 1x 28w, 1x 32w, 1x 35w

Caractéristiques d'approbation

1. EMI 9kHz .. 30 MHz EN 55015

1. Standard de sécurité IEC 61347-2-3

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

21/11/2024

1. Standard de performance IEC 60929
1. Standard de qualité ISO 9000:2000
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