

Ballast électronique pour 2 tubes T5 49w Philips

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|-------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Accessoires |
| -Z4 - Technologie | Fluorescence |
| Alimentation | Secteur français |
| Fabricant | PHILIPS |
| Hauteur | 22 |
| Longueur totale | 360 |
| packing largeur | 19 |
| packing poids | 3.3 |
| Poids | 0.26 |

| | |
|------------------|----------------------|
| -Z22 - USAGE ACC | Alimentation |
| -Z5 - Matériel | Ballast électronique |
| Ballast | G5-T5/2x49w |
| Gradable | Non |
| Largeur | 30 |
| packing hauteur | 6 |
| packing longueur | 36.7 |
| packing qte | 12 |
| Tension d'entrée | 220-240 |

Description

Ballast Electronique Long 230V

Convient pour les lampes:

| | | |
|----|------|--------|
| G5 | T5 : | 2x 49w |
|----|------|--------|

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).

Bénéfices

Des économies optimales peuvent être réalisées en utilisant le HF-PIII avec des lampes TL5 ECO (solution système).

Le démarrage programmé permet d'allumer/éteindre la lampe sans affecter sa durée de vie utile.

Fonctionnement de secours CC conforme aux normes pour luminaires CEI/EN 60598-2-22

Compatible avec des luminaires en classe de protection I et, après test, classe II

Caractéristiques

Durée de vie de 50 000 heures à une température de coffret maximale et plus de 60 000 commutations allumage/extinction sur une lampe

Démarrage avec préchauffage sans clignotement programmé (<1,0 s) permettant des allumages et des

Toute la lumière au bon rythme. Découvrez nos dernières nouveautés sur www.francelampes.com Email : info@francelampes.com

30/01/2026

La correction active du facteur de puissance garantit une lumière constante, indépendamment des fluctuations de la tension du secteur

L'unité est protégée contre les tensions secteur excessives et les branchements incorrects

Le connecteur universel Wago 251 offre la flexibilité nécessaire pour un câblage manuel horizontal, robotisé à poussoir ou robotisé ALF vertical.

Applications

Utilisé avec des systèmes de contrôle à détection de mouvement tels que Philips OccuPlus

Applications d'intérieur telles qu'immeubles de bureaux, hôpitaux, supermarchés, grands magasins, locaux industriels et établissements scolaires

Applications d'extérieur de classe I, par exemple pour les sites industriels et les parkings