



# La gamme de produits la plus ample au monde!

## **MASTER PL-T 4 Broches**

MASTER PL-T est une lampe fluorescente compacte et efficace, généralement utilisée dans les plafonniers standard pour les applications de commerce de détail, d'accueil et de bureaux requérant des niveaux d'éclairage plus élevés. L'originale technologie du pont, inventée par Philips, garantit des performances optimales dans l'application et est synonyme d'une luminosité accrue et d'une efficacité plus élevée que la technologie pliée. La version à 4 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle électronique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

### **Avantages**

- Une performance lumineuse optimale pendant l'allumage de durée longue ou
- Une quantité de lumière sensiblement supérieure (de l'ordre de 15 %) par point lumineux en comparaison avec les autres formes similaires
- · Vaste choix de couleurs de lumière
- · Bon rendu des couleurs (CRI >80)
- · Possibilité de gradation jusqu'à 10 %

## **Fonctions**

- · Support à quatre broches
- · Application de la technologie de pont Philips
- Technologie des lampes fluorescentes triphosphores
- · Dépréciation lumineuse réduite pendant la durée de vie de la lampe
- · Mise sous tension rapide

## **MASTER PL-T 4 Broches**

#### **Application**

- Eclairage géneral dans les bureaux, couloirs, commerces
- Lampe particulièrement adaptée aux luminaires encastrés ou plafonniers décoratifs
- Particulièrement adapté pour des cycles d'allumages/exctinctions fréquents, pour l'éclairage de secours et pour la gradation

#### Mises en garde et sécurité

- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement ainsi que par l'appareillage de contrôle HF appliqué
- · La durée de vie de la lampe est plus courte en cas de commutation fréquente et si les électrodes ne sont pas préchauffées correctement
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

