



Une fiabilité inédite !

MASTER PL-L 4 Broches Xtra

MASTER PL-L Xtra est une lampe fluorescente compacte et linéaire à puissance moyenne à haute, généralement utilisée pour les luminaires d'éclairage général au plafond dans les applications de commerce de détail, d'hôtellerie et de bureaux requérant des niveaux d'éclairage plus élevés. De plus, les lampes MASTER PL-L Xtra s'accompagnent de coûts d'exploitation sensiblement réduits grâce à leur durée de vie, plus de deux fois supérieure à celle d'une lampe MASTER PL-L, et à leur taux de défaillance extrêmement bas. La technologie originale 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 lampe est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle tant électromagnétique qu'électronique HF et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

Avantages

- Moins d'interventions et des coûts de maintenance réduits. Le passage du remplacement ponctuel au remplacement groupé s'en trouve facilité
- Une performance lumineuse optimale pendant l'allumage de longue durée
- Vaste choix de couleur de la lumière
- Bon rendu des couleurs (CRI \geq 80)
- Possibilité de gradation jusqu'à 30 %

Fonctions

- Support à quatre broches
- Durée de vie ultra longue et réduction des défaillances précoces
- Technologie de lampe fluorescente triphosphore
- Dépréciation lumineuse réduite pendant la durée de vie de la lampe

MASTER PL-L 4 Broches Xtra

Application

- Conçue pour l'éclairage général des magasins, bureaux, hôtels, pour l'éclairage d'aire de travail spécifiques, ainsi que pour les espaces extérieurs dans les zones résidentielles et les parkings
- Adaptée aux applications donnant lieu à des frais de maintenance élevés (hauteur des plafonds, difficulté d'accès) : grands magasins, supermarchés, entrepôts, halls de production, tunnels et espaces publics

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 appliqué
- La durée de vie de la lampe est plus courte en cas d'allumage fréquent 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.

