



Des coûts d'exploitation imbattables et un flux inégalé!

MASTER PL-T 4 Broches Xtra

MASTER PL-T Xtra 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. De plus, les lampes MASTER PL-T 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-T, et à leur taux de défaillance extrêmement bas. 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

- · Trés longue durée de vie: Xtra
- · Excellent maintient du flux
- · Faibles coûts de maintenance
- · Possibilité de gradation sur ballast électronique gradable.

MASTER PL-T 4 Broches Xtra

Fonctions

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

Application

- Conçue pour l'éclairage général ou un éclairage d'appoint en environnement tertiaire ou domestique
- Pour luminaires encastrés, appliques, lampes à poser ou suspensions ou l'éclairage extérieur (dans un luminaire fermé)
- Conçue pour les applications où les coûts de maintenance sont élevés (hauteur sous plafond importante, difficulté d'accés...): halls de stockage, supermarchés, halls 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 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.

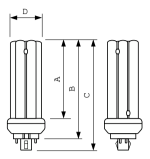
Versions



LPPR PLT4PLTG 42W

MASTER PL-T 4 Broches Xtra

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T Xtra 42W/840/4P 1CT/	41,0 mm	120,7 mm	145,0 mm	160,7 mm
5X10BOX				



© 2024 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.