



# Optimisée pour les températures plus basses !

## MASTER PL-L Extérieur 4 Broches

MASTER PL-L Polar est une lampe fluorescente compacte et linéaire à puissance moyenne à haute, généralement utilisée pour les applications à température plus faible telles que l'éclairage extérieur et les chambres froides. L'originale technologie du pont, inventée par Philips, garantit des performances optimales dans les applications à température plus basse. La lampe est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle HF tant électromagnétique qu'électronique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

### Avantages

- Des performances lumineuses optimales pour un fonctionnement court ou long pour chaque allumage dans des applications à température plus faible
- Longue durée de vie et flux lumineux durable
- Vaste choix de couleur de la lumière
- Bon rendu des couleurs (CRI > 80)
- Possibilité de gradation jusqu'à 10 %

### Fonctions

- Support à quatre broches
- Technologie de lampe fluorescente triphosphore
- Dépréciation lumineuse réduite pendant la durée de vie de la lampe

### Application

- Zones résidentielles, parkings et places, sous abri dans les zones de stockage et de transport
- Espaces internes froids (ex. : entrepôts, chambres froides pour aliments)
- Le flux lumineux à des températures faibles peut être augmenté ultérieurement en appliquant un embout chauffant autour du sommet de la lampe

# MASTER PL-L Extérieur 4 Broches

## Mises en garde et sécurité

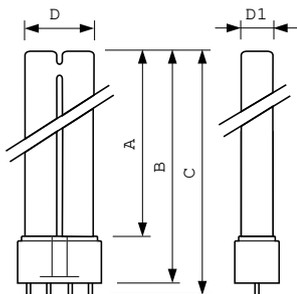
- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement, ainsi que par l'appareillage de contrôle appliqué
- La durée de vie de la lampe est 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.

## Versions



LPPR PLL4PLT 55W

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L Polar 55W/840/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	510 mm	535 mm	541,6 mm

