

# L'originale !

## MASTER PL-S 4 Broches

MASTER PL-S est une lampe fluorescente compacte à faible puissance, généralement utilisée à des fins décoratives ou d'orientation. 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 version à 4 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage électronique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

### Avantages

- Une performance lumineuse optimale pendant l'allumage de durée longue ou courte
- 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

- Conçu pour une utilisation dans les hôtels, les restaurants, les théâtres et les habitations
- Adaptée à l'éclairage de signalisation, des couloirs, de sécurité et d'orientation

### 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 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.

# MASTER PL-S 4 Broches

## Versions

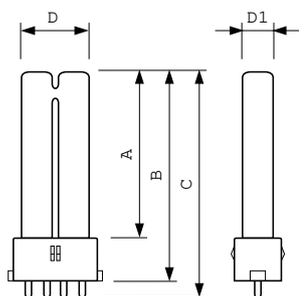


LPPR PLS4PLM 9W



LPPR PLS4PLM 11W

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	196 mm	214 mm	219,9 mm
MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	128 mm	145 mm	151,1 mm

### Informations générales

Culot 2G7

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Oui

### Approbation et application

Taux de mercure (Hg) (max.) 1,4 mg

Taux de mercure (Hg) (nom.) 1,4 mg

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Coordonnée chromatique X	Coordonnée chromatique Y	Désignation de la couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
26090170	MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/5X10BOX	0,463	0,42	Blanc incandescent	2700 K	82	73 lm/W	600 lm
26122970	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	0,38	0,38	Blanc froid (CW)	4000 K	80	82 lm/W	880 lm

## Fonctionnement et électricité

## MASTER PL-S 4 Broches

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
26090170	MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/5X10BOX	0,170 A	8,8 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
26122970	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	0,160 A	11,9 W

### Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
26090170	MASTER PL-S 9W/827/4P 1CT/5X10BOX	9 kWh

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
26122970	MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	12 kWh

