



# L'original !

## MASTER PL-S 2 Broches

MASTER PL-S est une lampe fluorescente compacte à faible puissance, généralement utilisée à des fins décoratives ou d'orientation. 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 2 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle électromagnétique 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 couleurs de lumière
- Bon rendu des couleurs (CRI >80)

### Fonctions

- Support à 2 broches avec un boîtier intégrant un démarreur instantané et un condensateur
- Technologie des lampes fluorescentes triphosphores
- Dépréciation lumineuse réduite pendant la durée de vie de la lampe

### Application

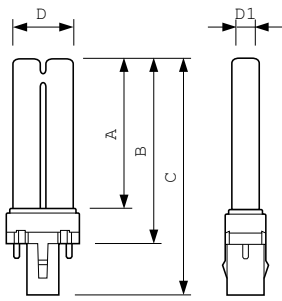
- Conçues pour une utilisation dans les hôtels, les restaurants, les théâtres et les habitations
- Adaptées pour la signalisation, les couloirs, la sécurité et l'orientation

# MASTER PL-S 2 Broches

## Versions



## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm
MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm
MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm
MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm
MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm
MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm
MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm
MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm
MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm
MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	67 mm	83 mm	105 mm
MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	67 mm	83 mm	105 mm

# MASTER PL-S 2 Broches

## Normes et recommandations

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

## Gestion et gradation

Intensité réglable Non

## Caractéristiques générales

Culot G23

Durée de vie à 10 % de mortalité (nom.) 6500 h

Durée de vie moyenne (nom.) 10000 h

LSF 2 000 h nominal 99 %

LSF 4 000 h nominal 98 %

LSF 6 000 h nominal 95 %

LSF 8 000 h nominal 86 %

## Photométries et Colorimétries

Indice de rendu des couleurs (nom.) 82

## Températures

Température de fonctionnement (nom.) 28 °C

## Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/	
		1 000 h	Classe énergétique
26045170	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	7 kWh	B
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	7 kWh	B
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	9 kWh	B
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	9 kWh	B
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	9 kWh	B
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	11 kWh	A
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	11 kWh	A
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	11 kWh	A
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	14 kWh	A
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	14 kWh	A
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	14 kWh	A

## Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (valeur nominale)
26045170	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	0,180 A	5.4 W
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,180 A	5.4 W
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	0,175 A	7.1 W
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,175 A	7.1 W
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,175 A	7 W
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	0,170 A	8.7 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (valeur nominale)
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,170 A	8.7 W
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	0,170 A	8.7 W
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	0,155 A	11.6 W
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,155 A	11.6 W
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,155 A	11.6 W

## Photométries et Colorimétries (1/2)

Order Code	Full Product Name	Code couleur	Couleur	Température de couleur	
				proximale (nom.)	LLMF 2 000 h nominal
26045170	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	827	Blanc incandescent	2700 K	89 %
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	840	Blanc brillant (CW)	4000 K	89 %

Order Code	Full Product Name	Code couleur	Couleur	Température de couleur	
				proximale (nom.)	LLMF 2 000 h nominal
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	827	Blanc incandescent	2700 K	94 %
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	830	Blanc chaud (WW)	3000 K	94 %

## MASTER PL-S 2 Broches

Order Code	Full Product Name	Code couleur	Couleur	Température de couleur proximale (nom.)	LLMF 2 000 h nominal
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	840	Blanc brillant (CW)	4000 K	94 %
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	827	Blanc incandescent	2700 K	94 %
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	830	Blanc chaud (WW)	3000 K	94 %
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/ 5X10CC	840	Blanc brillant (CW)	4000 K	94 %

Order Code	Full Product Name	Code couleur	Couleur	Température de couleur proximale (nom.)	LLMF 2 000 h nominal
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	827	Blanc incandescent	2700 K	94 %
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	830	Blanc chaud (WW)	3000 K	94 %
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	840	Blanc brillant (CW)	4000 K	94 %

### Photométries et Colorimétries (2/2)

Order Code	Full Product Name	LLMF 4 000 h nominal	LLMF 6 000 h nominal	LLMF 8 000 h nominal	Efficacité lumineuse (min.)	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal) (nom.)
26045170	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	83 %	80 %	77 %	48 lm/W	-	250 lm	259 lm
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	83 %	80 %	77 %	-	48 lm/W	250 lm	259 lm
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	91 %	89 %	86 %	-	57 lm/W	400 lm	405 lm
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	91 %	89 %	86 %	-	57 lm/W	400 lm	405 lm
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	91 %	89 %	86 %	-	57 lm/W	400 lm	405 lm
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	91 %	89 %	86 %	-	67 lm/W	600 lm	583 lm
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	91 %	89 %	86 %	-	67 lm/W	600 lm	583 lm
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/ 5X10CC	91 %	89 %	86 %	-	67 lm/W	600 lm	583 lm
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	91 %	89 %	86 %	-	77 lm/W	900 lm	893 lm
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/ 5X10BOX	91 %	89 %	86 %	-	77 lm/W	900 lm	893 lm
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	91 %	89 %	86 %	-	77 lm/W	900 lm	893 lm

## MASTER PL-S 2 Broches

