



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

Mises en garde et sécurité

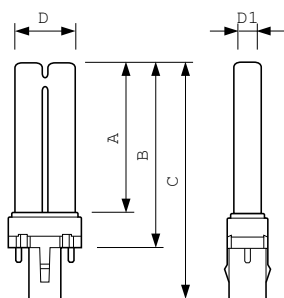
- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électromagnétique
- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement
- Pas de possibilité de gradation
- 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 2 Broches

Versions



Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	67 mm	83 mm	105 mm
MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	67 mm	83 mm	105 mm
MASTER PL-S 7W/827/2P 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/840/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm
MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	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/840/2P 1CT/5X10CC	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm
MASTER PL-S 11W/827/2P 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/840/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235.8 mm

MASTER PL-S 2 Broches

Normes et recommandations

Taux de mercure (Hg) (max.)	1.4 mg
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 %

Températures

Température de fonctionnement (nom.)	28 °C
--------------------------------------	-------

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
26045170	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	6 kWh
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	6 kWh
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	8 kWh
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	8 kWh
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	9 kWh
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	9 kWh
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	12 kWh
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	12 kWh
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	8 kWh
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	9 kWh
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	12 kWh

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (Nom)
26045170	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	0.180 A	5.5 W
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	0.180 A	5.5 W
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	0.175 A	7.2 W
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	0.175 A	7.2 W
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	0.170 A	8.8 W
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	0.170 A	8.8 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (Nom)
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	0.155 A	11.9 W
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	0.155 A	11.9 W
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	0.175 A	7.2 W
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	0.170 A	8.8 W
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	0.155 A	11.9 W

Photométries et Colorimétries (1/3)

Order Code	Full Product Name	Coordonnée de			
		Coordonnée trichromatique x (nom.)	Coordonnée chromatique Y (nom.)	Code couleur	Couleur
26045170	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	0.463	0.42	827	Blanc incandescent
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	0.38	0.38	840	Blanc brillant (CW)

Order Code	Full Product Name	Coordonnée de			
		Coordonnée trichromatique x (nom.)	Coordonnée chromatique Y (nom.)	Code couleur	Couleur
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	0.463	0.42	827	Blanc incandescent
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	0.38	0.38	840	Blanc brillant (CW)

MASTER PL-S 2 Broches

Order Code	Full Product Name	Coordonnée trichromatique x (nom.)	Coordonnée de		Code couleur	Couleur
			chromaticité Y (nom.)	chromaticité		
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	0.463	0.42	827	Blanc	incandescent
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	0.38	0.38	840	Blanc brillant (CW)	
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	0.463	0.42	827	Blanc	incandescent
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	0.38	0.38	840	Blanc brillant (CW)	

Order Code	Full Product Name	Coordonnée trichromatique x (nom.)	Coordonnée de		Code couleur	Couleur
			chromaticité Y (nom.)	chromaticité		
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	0.44	0.403	830	Blanc chaud (WW)	
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	0.44	0.403	830	Blanc chaud (WW)	
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	0.44	0.403	830	Blanc chaud (WW)	

Photométries et Colorimétries (2/3)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale (nom.)	Indice de rendu des couleurs (nom.)	LLMF				Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)
				2 000 h nominal	4 000 h nominal	6 000 h nominal	8 000 h nominal			
26045170	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	2700 K	82	89 %	83 %	80 %	77 %	48 lm/W	-	250 lm
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	4000 K	80	89 %	83 %	80 %	77 %	-	48 lm/W	250 lm
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	2700 K	82	94 %	91 %	89 %	86 %	-	57 lm/W	400 lm
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	4000 K	80	94 %	91 %	89 %	86 %	-	57 lm/W	400 lm
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	2700 K	82	94 %	91 %	89 %	86 %	-	67 lm/W	600 lm
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	4000 K	80	94 %	91 %	89 %	86 %	-	67 lm/W	590 lm
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	2700 K	82	94 %	91 %	89 %	86 %	-	77 lm/W	900 lm
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	4000 K	80	94 %	91 %	89 %	86 %	-	77 lm/W	900 lm
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	3000 K	82	94 %	91 %	89 %	86 %	-	57 lm/W	400 lm
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	3000 K	82	94 %	91 %	89 %	86 %	-	67 lm/W	600 lm
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	3000 K	82	94 %	91 %	89 %	86 %	-	77 lm/W	900 lm

Photométries et Colorimétries (3/3)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nominal) (nom.)	Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nominal) (nom.)
26045170	MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX	259 lm	26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	405 lm
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	259 lm	26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	583 lm
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	405 lm	26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	583 lm

MASTER PL-S 2 Broches

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nominal) (nom.)
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	893 lm
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	893 lm
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	405 lm

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux (nominal) (nom.)
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	583 lm
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	893 lm

