



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

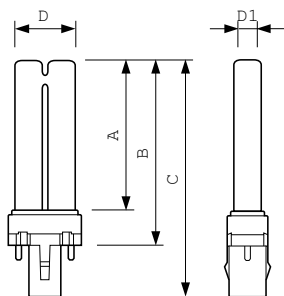
Mises en garde et sécurité

- 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.

Versions



Schéma dimensionnel



Product
MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX
MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX
MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX
MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX
MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX
MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX
MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC
MASTER PL-S 5W/827/2P 1CT/5X10BOX
MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX
MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX
MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX

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
				(nom.)	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
				(nom.)	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.) (nominale)	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

