

L'original !

MASTER PL-S 4 Broches



MASTER PL-S est une lampe fluorescente compacte à faible puissance, généralement utilisée à des fins décoratives et d'orientation. L'originale technologie du pont, inventée par Philips, garantit des performances optimales dans l'application, permettant plus de lumière et une efficacité accrue par rapport à la technologie pliée. La version à 4 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle 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 couleurs de lumière
- Bon rendu des couleurs (CRI >80)
- Possibilité de gradation jusqu'à 10 %

Fonctions

- Support à quatre broches
- 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

PHILIPS

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 de commutation fréquente 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.

Produits associés



5W, 2G7, 4P



7W, 2G7, 4P

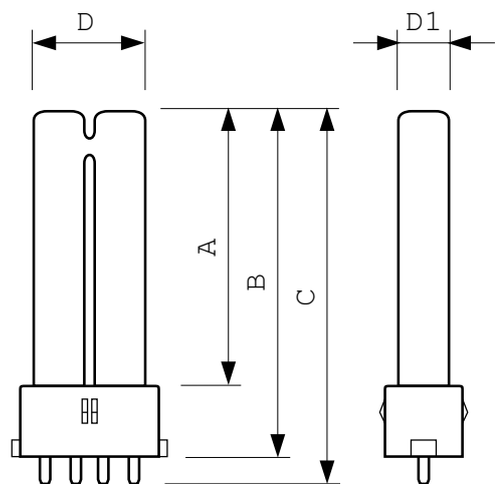


9W, 2G7, 4P



11W, 2G7, 4P

Schéma dimensionnel



PL-S 11W/840/4P LM

Product	D	D1	A	B	C
MASTER PL-S 11W/840/4P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	196 mm	214 mm	219.9 mm
MASTER PL-S 11W/840/4P UNP/50	28 mm	13 mm	196 mm	214 mm	219.9 mm

2G7, 4P

Caractéristiques générales

order code	Culot	Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	LSF préch 16 000 h nominal	LSF préch 2 000 h nominal	LSF préch 4 000 h nominal	LSF préch 6 000 h nominal	LSF préch 8 000 h nominal
26051270	2G7	13000	30	99	98	97	92
26054370	2G7	13000	30	99	98	97	92
26070370	2G7	13000	30	99	98	97	92
26073470	2G7	13000	30	99	98	97	92
26076570	2G7	13000	30	99	98	97	92
26090170	2G7	13000	30	99	98	97	92
26093270	2G7	13000	30	99	98	97	92
26096370	2G7	13000	30	99	98	97	92
26114470	2G7	13000	30	99	98	97	92
26119970	2G7	13000	30	99	98	97	92
26122970	2G7	13000	30	99	98	97	92

Photométries et Colorimétries (1/2)

order code	Coordonnée trichromatique x (nom.)	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	Couleur	Température de couleur proximale (nom.)	Indice de rendu des couleurs (nom.)	LLMF 12 000 h nominal	LLMF 2 000 h nominal	LLMF 4 000 h nominal	LLMF 6 000 h nominal	LLMF 8 000 h nominal
26051270	455	417	Blanc incandescent	2700	82	86	95	92	90	88
26054370	381	379	Blanc brillant (CW)	4100	80	86	95	92	90	88
26070370	455	417	Blanc incandescent	2700	82	86	95	92	90	88
26073470	435	401	Blanc chaud (WW)	3000	82	86	95	92	90	88
26076570	381	379	Blanc brillant (CW)	4100	82	86	95	92	90	88
26090170	455	417	Blanc incandescent	2700	82	86	95	92	90	88
26093270	435	401	Blanc chaud (WW)	3000	82	86	95	92	90	88
26096370	381	379	Blanc brillant (CW)	4100	82	86	95	92	90	88
26114470	455	417	Blanc incandescent	2700	82	86	95	92	90	88

order code	Coor-donnée trichroma-tique x (nom.)	Coor-donnée de chromati-cité Y (nom.)	Couleur	Tempé-rature de couleur proximale (nom.)	Indice de rendu des couleurs (nom.)	LLMF 12 000 h nominal	LLMF 2 000 h nominal	LLMF 4 000 h nominal	LLMF 6 000 h nominal	LLMF 8 000 h nominal
26119970	435	401	Blanc chaud (WWW)	3000	82	86	95	92	90	88
26122970	381	379	Blanc brillant (CWV)	4100	82	86	95	92	90	88

Photométries et Colorimétries (2/2)

order code	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nominal) (nom.)
26051270	52	250	259
26054370	52	250	259
26070370	62	400	405
26073470	62	400	405
26076570	62	400	405
26090170	73	600	583
26093270	73	600	583
26096370	73	600	583
26114470	80	900	880
26119970	82	900	900
26122970	82	900	900

Températures

order code	Température de fonctionnement (nom.)
26051270	28
26054370	28
26070370	28
26073470	28
26076570	28
26090170	28
26093270	28
26096370	28
26114470	28
26119970	28
26122970	28

Caractéristiques électriques

order code	Courant lampe (nom.)	Puissance (valeur nominale)
26051270	0.180	5.4
26054370	0.180	5.4
26070370	0.175	7.1
26073470	0.175	7.1
26076570	0.175	7.1
26090170	0.170	8.6
26093270	0.170	8.6
26096370	0.170	8.6
26114470	0.160	11.6
26119970	0.160	11.6
26122970	0.160	11.6

Normes et recommandations

order code	Consommation d'énergie kWh/ 1 000 h	Classe éner-gétique	Taux de mercure (Hg) (nom.)
26051270	6	A	1.4
26054370	6	A	1.4
26070370	8	A	1.4
26073470	8	A	1.4
26076570	8	A	1.4
26090170	9	A	1.4
26093270	9	A	1.4
26096370	9	A	1.4
26114470	13	A	1.4
26119970	13	A	1.4
26122970	13	A	1.4



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2016, septembre 19
Les données sont sujettes à changement