



MASTER PL-C 4 Broches

MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT

MASTER PL-C est une lampe fluorescente compacte à puissance moyenne, généralement utilisée dans les plafonniers standard pour les applications de commerce de détail, d'accueil et de bureaux. 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 4 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage de contrôle HF électronique avec préchauffage intégré et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

Données du produit

• Caractéristiques Générales

Culot	G24q-3
Information culot	4P
Durée de vie EL CC (10% mort)	8000 hr
Durée de vie moy B. cat chaude	13000 hr
LSF HF Preheat 2000h Rated,3h	99 %
LSF HF Preheat 4000h Rated,3h	98 %
LSF HF Preheat 6000h Rated,3h	97 %
LSF HF Preheat 8000h Rated,3h	90 %
LSF HF Preheat 12000h Rated,3h	60 %

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Indice de rendu des couleurs	82 Ra8
Désignation teinte	Blanc brillant
Température de couleur	4000 K
Luminous Flux EM 25°C, Rated	1800 Lm
Luminous Flux EM 25°C, Nominal	1800 Lm
Luminous Flux EL 25°C, Rated	1800 Lm
Luminous Flux EL 25°C, Nominal	1800 Lm
Eff Lum sur ball EM à 25°C	67 Lm/W

Eff Lum sur ball HF à 25°C	67 Lm/W
LLMF HF 2000h Rated	92 %
LLMF HF 4000h Rated	87 %
LLMF HF 6000h Rated	83 %
LLMF HF 8000h Rated	81 %
Design Temperature	28 C
Coordonnée chromatique X	380 -
Coordonnée chromatique Y	380 -

• Caractéristiques électriques

Puissance lampe	26 W
Flux EM (lm) à 25°C	26.0 W
Flux EL (lm) à 25°C	24.0 W
Puiss. nom. lampe EL à 25°C	26 W
Lamp Voltage EM 25°C	100 V
Tension lampe ballast EL 25 °C	100 V
Courant lampe à 25°C sur EM	0.335 A
Courant lampe, ballast EL 25°	0.335 A
Gradable	oui

• Caractéristiques environnementales

Label d'efficacité énergétique	A
--------------------------------	---



asimpleswitch.com

PHILIPS

MASTER PL-C 4 Broches

Contient du mercure 1.4 mg
Consommation kWh/1000h 29 kWh

Code produit EOC 871150062336270
Nom produit MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT
Désignation MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT/5X10CC

Pièces par pack 1
Config. Emballage 5X10CC
Packs par carton 50
Code barre produit 8711500623362
EAN 2 8711500624352
Code barre carton 8711500716057
regroup.
Code usine 927907384040
Code ILCOS FSQ-26/40/1B-E-G24q=3
Poids net unitaire 60.400 gr

• Dimensions en mm.

Longueur culot - culot A 130.5 (max) mm
Longueur insertion B 149.0 (max) mm
Longueur totale C 163.9 (max) mm
Diamètre ampoule D 27.1 (max) mm
Diamètre ampoule D1 27.1 (max) mm

• Données produit

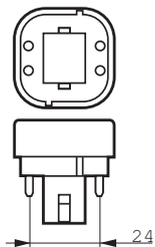
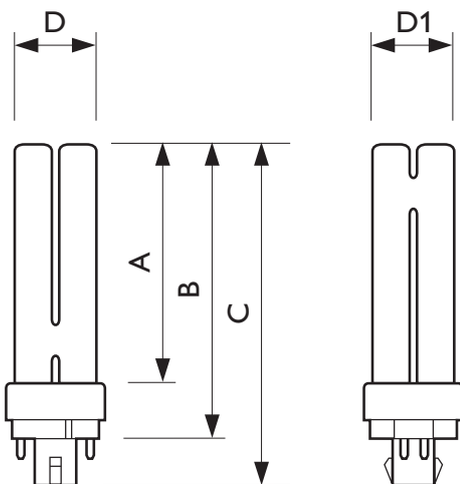
Code commercial 623362 70

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.

Schéma dimensionnel

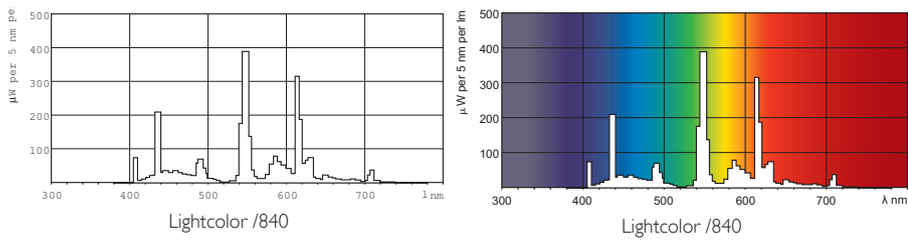


G24q-3

MASTER PL-C 26W/840/4P 1CT

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
PL-C 26W/840/4P	130.5	149.0	163.9	27.1	27.1

Données photométriques



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
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

2015, août 29
Les données sont sujettes à
changement