



MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT

Cette lampe fluorescente compacte et efficace est généralement utilisée dans les plafonniers standard pour les applications de commerce de détail, d'accueil et de bureaux. De plus, les lampes MASTER PL-C Xtra requièrent des coûts d'exploitation sensiblement réduits grâce à leur durée de vie, plus de deux fois supérieure à celle d'une lampe MASTER PL-C, et à leur taux de défaillance extrêmement bas. 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.

Données du produit

• Caractéristiques Générales

Culot	G24d-3
Information culot	2P
Durée de vie EM (10% mort.)	12000 hr
Durée de vie EM (50% mort.)	16000 hr
LSF EM 2000h Rated, 3h cycle	99 %
LSF EM 4000h Rated, 3h cycle	98 %
LSF EM 6000h Rated, 3h cycle	97 %
LSF EM 8000h Rated, 3h cycle	95 %
LSF EM 12000h Rated, 3h cycle	90 %
LSF EM 16000h Rated, 3h cycle	50 %

• 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
Eff Lum sur ball EM à 25°C	68 Lm/W
LLMF EM 2000h Rated	92 %

LLMF EM 4000h Rated	87 %
LLMF EM 6000h Rated	83 %
LLMF EM 8000h Rated	81 %
LLMF EM 12000h Rated	79 %
LLMF EM 16000h Rated	78 %
LLMF EM 20000h Rated	77 %
Design Temperature	28 C
Coordonnée chromatique X	380 -
Coordonnée chromatique Y	380 -

• Caractéristiques électriques

Puissance lampe	26 W
Puiss. nom. lampe EL à 25°C	26 W
Flux EM (lm) à 25°C	26.5 W
Lamp Voltage EM 25°C	105 V
Courant lampe à 25°C sur EM	0.325 A
Gradable	Non

• Caractéristiques environnementales

Label d'efficacité énergétique	B
Contient du mercure	3.0 mg
Consommation kWh/1000h	32 kWh



MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

• Dimensions en mm.

Longueur culot - culot A	130.7 (max) mm
Longueur insertion B	149.0 (max) mm
Longueur totale C	171.4 (max) mm
Diamètre ampoule D	27.1 (max) mm
Diamètre ampoule D1	27.1 (max) mm

• Données produit

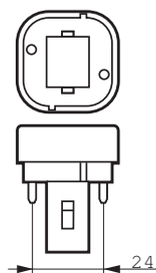
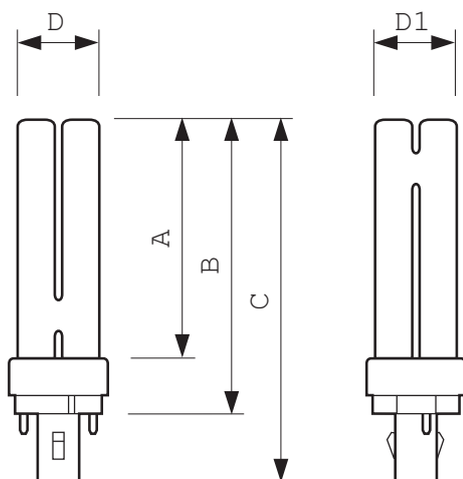
Code commercial	898869 70
Code produit EOC	871150089886970
Nom produit	MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT

Désignation	MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT/5X10BOX
Pièces par pack	1
Config. Emballage	5X10CC
Packs par carton	50
Code barre produit	8711500898869
EAN 2	8711500898876
Code barre carton regroup.	8711500898883
Code usine	927906284014
Code ILCOS	FSQ-26/40/1B-I-G24d=3
Poids net unitaire	64.300 gr

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.

Schéma dimensionnel

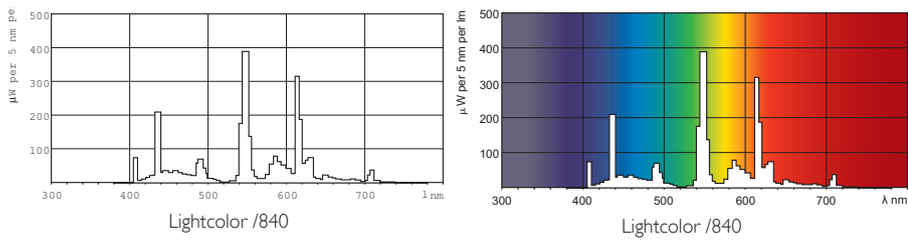


G24d-3

MASTER PL-C Xtra 26W/840/2P 1CT

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
PL-C Xtra 26W/840/2P	130.7	149.0	171.4	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