



# MASTER PL-C 4 Broches

MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT/5X10BOX

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  |
| Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.) | 13000 h |
| LSF Preheat 2000 h Rated                                                      | 99 %    |
| LSF Preheat 4000 h Rated                                                      | 98 %    |
| LSF Preheat 6000 h Rated                                                      | 97 %    |
| LSF Preheat 8000 h Rated                                                      | 90 %    |

### • Photométries et Colorimétries

|                                         |                  |
|-----------------------------------------|------------------|
| Flux lumineux (nom.)                    | 1800 lm          |
| Flux lumineux (nominal) (nom.)          | 1800 lm          |
| Couleur                                 | Blanc chaud (WW) |
| Coordonnée trichromatique x (nom.)      | 440              |
| Coordonnée de chromaticité Y (nom.)     | 403              |
| Température de couleur proximale (nom.) | 3000 K           |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale)  | 67 lm/W          |
| Indice de rendu des couleurs (nom.)     | 82               |
| Dépréciation à 2000 h                   | 92 %             |
| LLMF 4000 h Rated                       | 87 %             |

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Dépréciation à 5000 h | 83 % |
| LLMF 8000 h Rated     | 81 % |

### • Caractéristiques électriques

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Puissance (valeur nominale) | 26.0 W  |
| Courant lampe (nom.)        | 0.335 A |

### • Températures

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

### • Gestion et gradation

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Intensité réglable | Oui |
|--------------------|-----|

### • Matériaux et finitions

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Informations sur le culot | 4P |
|---------------------------|----|

### • Normes et recommandations

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Classe énergétique          | A      |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 1.4 mg |
| Consommation kWh/1000h      | 29 kWh |

**PHILIPS**

# MASTER PL-C 4 Broches

## • Données logistiques

Code de produit complet 871150062335570  
Nom du produit de la commande MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT/5X10BOX  
Code barre produit 8711500623355  
Code de commande 62335570  
Numérateur - Quantité par kit 1

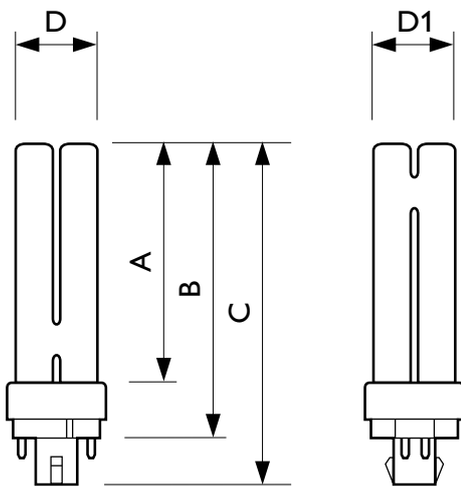
Conditionnement par carton 50  
N° de matériau 927907383040 (12NC)  
Poids net (pièce) 60.400 g  
ILCOS Code FSQ-26/30/1B-E-G24q=3

## Mises en garde et sécurité

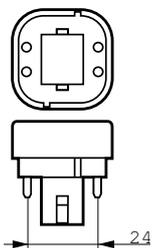
- Les caractéristiques techniques et électriques de la lumière de la lampe sont influencées par les conditions de fonctionnement, autrement dit par la température ambiante de la lampe et sa position de fonctionnement ainsi que par l'appareillage de contrôle HF appliqué

- 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



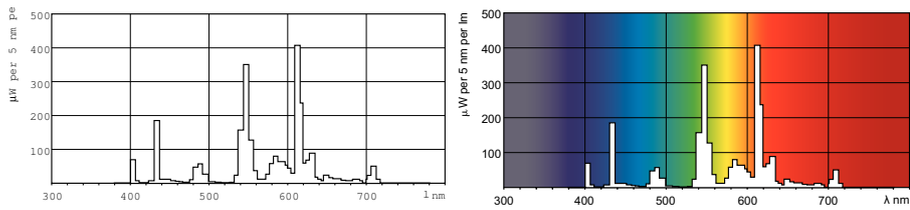
G24q-1/G24q-2/G24q-3, 4P



## PL-C 26W/830/4P

| Product                            | D       | D1      | A        | B        | C        |
|------------------------------------|---------|---------|----------|----------|----------|
| MASTER PL-C 26W/830/4P 1CT/5X10BOX | 27.1 mm | 27.1 mm | 130.5 mm | 149.0 mm | 163.9 mm |

## Données photométriques



© 2015 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](http://www.philips.com/lighting)

2015, décembre 28  
Les données sont sujettes à  
changement