



# MASTER PL-T 4 Broches

MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT

MASTER PL-T est une lampe fluorescente compacte et efficace, généralement utilisée dans les plafonniers standard pour les applications de commerce de détail, d'accueil et de bureaux requérant des niveaux d'éclairage plus élevés. 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 électronique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

## Données du produit

### • Caractéristiques Générales

Culot	GX24q-3
Information culot	4P
Durée de vie EM (10% mort.)	6500 hr
Durée de vie EL CC (10% mort.)	8000 hr
EL sans prech. (10% de mort)	4500 hr
Durée de vie EM (50% mort.)	10000 hr
Durée de vie moy B. cat chaude	13000 hr
Durée de vie moy B. cat froide	7000 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	830 [CCT of 3000K]
Indice de rendu des couleurs	83 Ra8
Désignation teinte	Blanc chaud
Température de couleur	3000 K
Luminous Flux EL 25°C, Rated	1725 Lm

Luminous Flux EL 25°C, Nominal	1800 Lm
Eff Lum sur ball HF à 25°C	72 (min) Lm/W
LLMF HF 2000h Rated	92 %
LLMF HF 4000h Rated	88 %
LLMF HF 6000h Rated	86 %
LLMF HF 8000h Rated	84 %
LLMF HF 12000h Design Temperature	81 % 28 C
Coordonnée chromatique X	434 -
Coordonnée chromatique Y	397 -

### • Caractéristiques électriques

Puissance lampe	26 W
Lamp Wattage EL 25°C, Rated	24.0 W
Puiss. nom. lampe EL à 25°C	26 W
Tension lampe ballast EL 25 °C	80 V
Courant lampe, ballast EL 25°	0.300 A
Gradable	Oui

### • Caractéristiques environnementales

Label d'efficacité énergétique	B
Contient du mercure	1.4 mg



asimpleswitch.com

# PHILIPS

sense and simplicity

# MASTER PL-T 4 Broches

## • Conditions de mesure

## • Dimensions en mm.

Longueur culot - culot A	86.7 (max) mm
Longueur insertion B	111.0 (max) mm
Longueur totale C	126.7 (max) mm
Diamètre ampoule D	41.0 (max) mm

## • Données produit

Code commercial	611208 70
-----------------	-----------

Code produit EOC	871150061120870
Nom produit	MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT
Désignation	MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT/ 5X10CC
Pièces par pack	1
Config. Emballage	5X10CC
Packs par carton	50
Code barre produit	8711500611208
EAN 2	8711500272188
Code barre carton	8711500611246
regroup.	
Code usine	927914683071
Code ILCOS	FSM-26/30/1B-E-GX24q=3
Poids net unitaire	64.000 gr

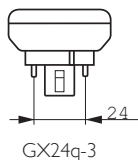
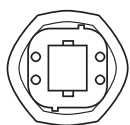
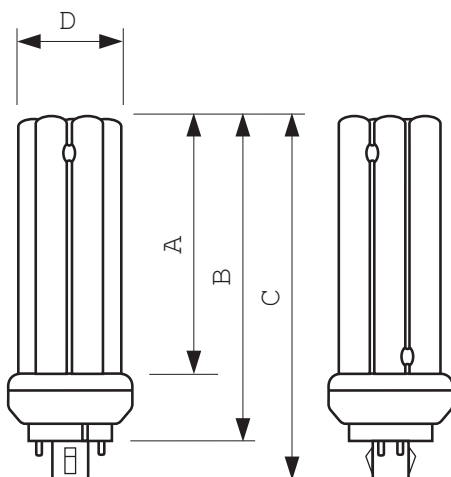
## Mises en garde et sécurité

- 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

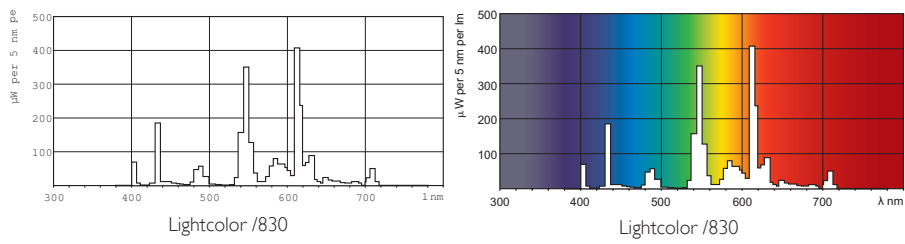
## Schéma dimensionnel



## MASTER PL-T 26W/830/4P 1CT

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
PL-T 26W/830/4P M	86.7	111.0	126.7	41.0

Données photométriques



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

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

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2013, mai 9  
Les données sont sujettes à changement