



# MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

## MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-C Xtra est une lampe fluorescente compacte et efficace, généralement utilisée dans les plafonniers standards pour les applications de commerce de détail, d'hôtellerie 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. La technologie originale 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 [ G24q-3]
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	33000 h
LSF Preheat 2000 h Rated	99 %
LSF Preheat 4000 h Rated	98 %
LSF Preheat 6000 h Rated	97 %
LSF Preheat 8000 h Rated	96 %
LSF Preheat 16000 h Rated	94 %
LSF Preheat 20000 h Rated	90 %
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	830 [ CCT de 3000 K]
Flux lumineux (nom.)	1800 lm

Flux lumineux (nominal) (nom.)	1800 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	75 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	>80
Dépréciation à 2000 h	92 %
LLMF 4000 h Rated	88 %
Dépréciation à 5000 h	86 %
LLMF 8000 h Rated	84 %
LLMF 12000 h Rated	81 %
LLMF 16000 h Rated	79 %
LLMF 20000 h Rated	78 %

# MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

## Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	26,0 W
Courant lampe (nom.)	0,300 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.)	3,0 mg

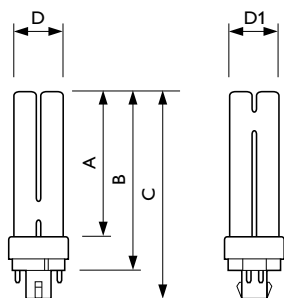
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	29 kWh
------------------------------------	--------

## Données logistiques

Code de produit complet	871150089889070
Désignation Produit	MASTER PL-C Xtra 26W/830/4P 1CT/ 5X10BOX
Code barre produit (EAN)	8711500898890
Code de commande	89889070
Local Code	PLC26W8304PXTRA
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	50
Code industriel (12NC)	927906383014
Poids net (pièce)	60,400 g
ILCOS Code	FSQ-26/30/1B-E-G24q=3

## Mises en garde et sécurité

## Schéma dimensionnel

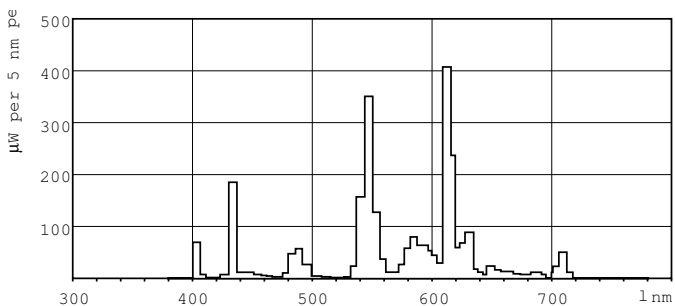


PL-C Xtra 26W/830/4P

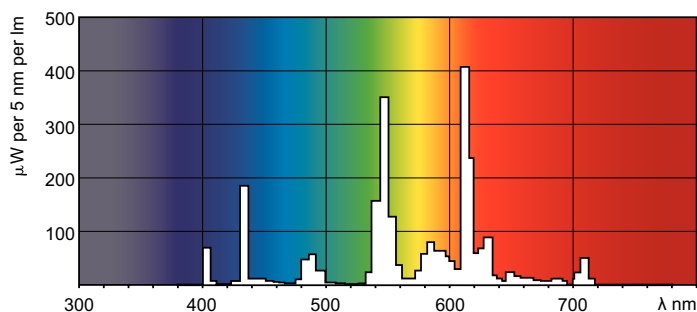
## Product

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

## Données photométriques



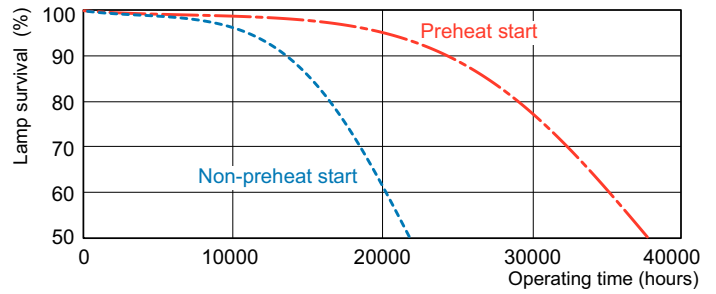
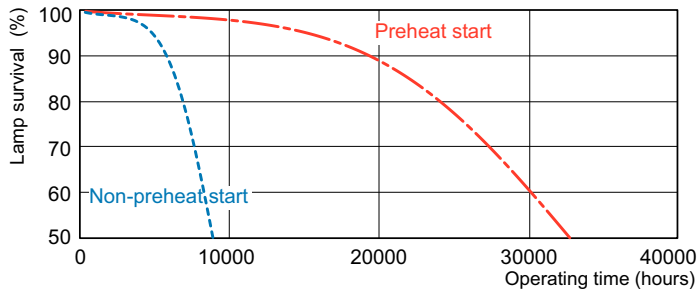
Couleur /830



Couleur /830

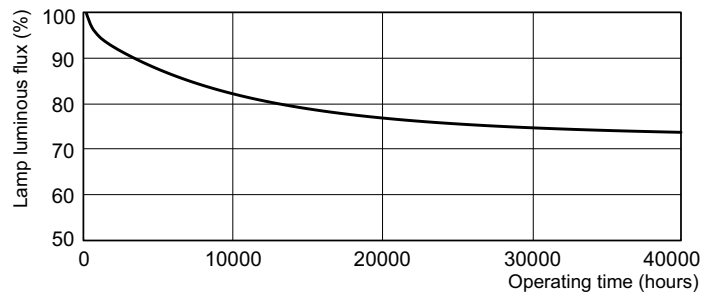
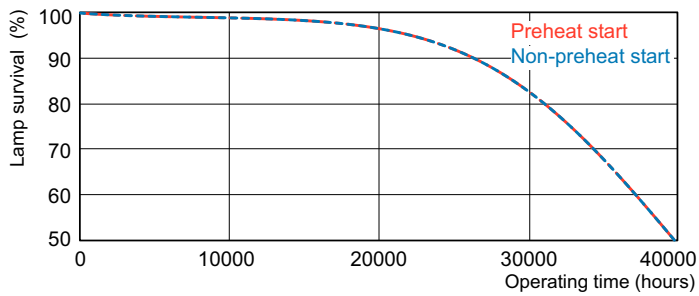
# MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

## Durée de vie



LDLE\_PLC4PLTG\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_PLC4PLTG\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_PLC4PLTG\_0001-Lumen maintenance diagram

