



# MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

## MASTER PL-C XTRA 26W/830/2P 1CT/5X10BOX

Cette lampe fluorescente compacte et efficace est généralement utilisée dans les plafonniers standard 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 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 [ G24d-3]
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	12000 h
Durée de vie moyenne (nom.)	16000 h
LSF 2000 h Rated	99 %
LSF 4000 h Rated	98 %
LSF 6000 h Rated	97 %
LSF 8000 h Rated	95 %
LSF 12000 h Rated	90 %
LSF 16000 h Rated	50 %
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)	68 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	>80
Dépréciation à 2000 h	92 %
LLMF 4000 h Rated	87 %
Dépréciation à 5000 h	83 %
LLMF 8000 h Rated	81 %
LLMF 12000 h Rated	79 %
LLMF 16000 h Rated	78 %
LLMF 20000 h Rated	77 %
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	26 W

# MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

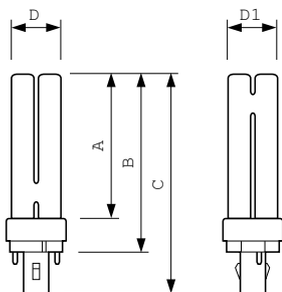
Courant lampe (nom.)	0,325 A
<b>Températures</b>	
Température de fonctionnement (nom.)	28 °C
<b>Gestion et gradation</b>	
Intensité réglable	Non
<b>Matériaux et finitions</b>	
Informations sur le culot	2P
<b>Normes et recommandations</b>	
Classe énergétique	B
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	32 kWh

<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871150089883870
Désignation Produit	MASTER PL-C Xtra 26W/830/2P 1CT/ 5X10BOX
Code barre produit (EAN)	8711500898838
Code de commande	89883870
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	50
Code industriel (12NC)	927906283014
Poids net (pièce)	64,300 g
ILCOS Code	FSQ-26/30/1B-I-G24d=3

## 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

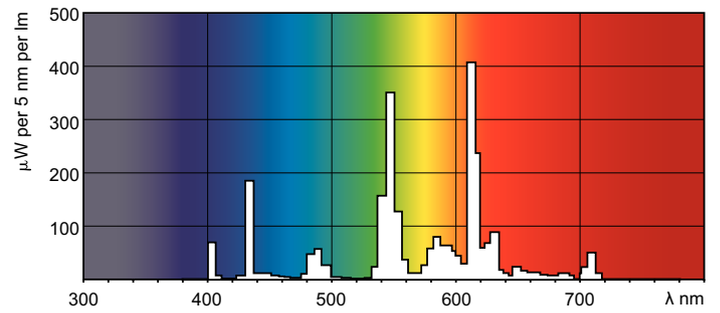
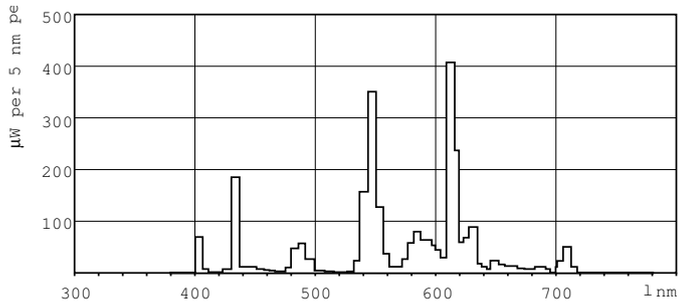


Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 26W/ 830/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,7 mm	149,0 mm	171,4 mm

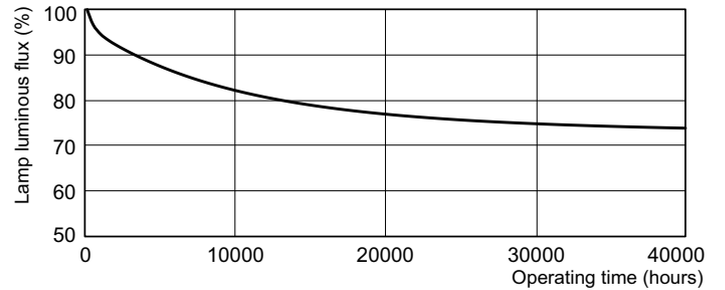
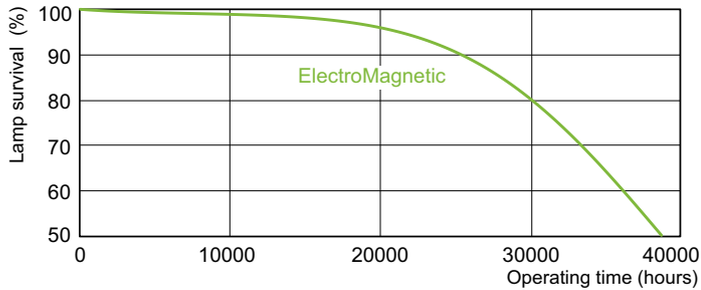
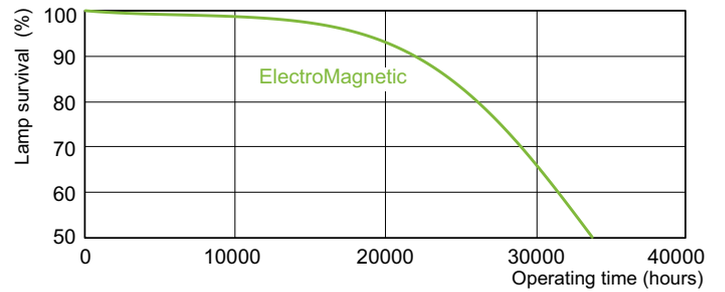
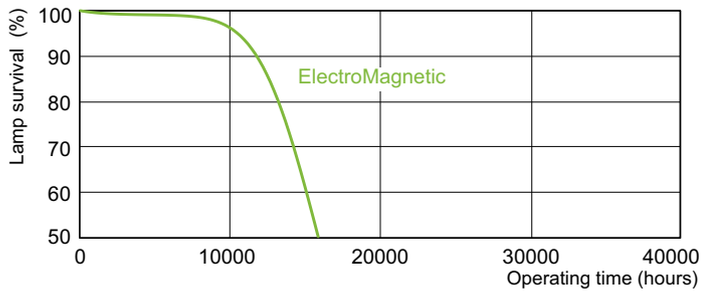
PL-C Xtra 26W/830/2P

# MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

## Données photométriques



## Durée de vie



## MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

