



# MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

## MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 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		Couleur	
Culot	G24D-2 [ G24d-2]		Blanc brillant (CW)
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	12000 h	Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Durée de vie moyenne (nom.)	16000 h	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	67 lm/W
LSF 2000 h Rated	99 %	Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LSF 4000 h Rated	98 %	Dépréciation à 2000 h	92 %
LSF 6000 h Rated	97 %	LLMF 4000 h Rated	87 %
LSF 8000 h Rated	95 %	Dépréciation à 5000 h	83 %
LSF 12000 h Rated	90 %	LLMF 8000 h Rated	81 %
LSF 16000 h Rated	50 %	LLMF 12000 h Rated	79 %
		LLMF 16000 h Rated	78 %
		LLMF 20000 h Rated	77 %
Photométries et Colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	840 [ CCT de 4000K]	Puissance (valeur nominale)	17.9 W
Flux lumineux (nom.)	1200 lm		
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1200 lm		

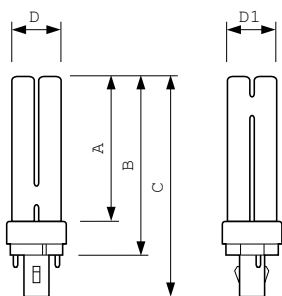
# MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

Courant lampe (nom.)	0,220 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	22 kWh

<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871150095030770
Désignation Produit	MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/ 5X10BOX
Code barre produit (EAN)	8711500950307
Code de commande	95030770
Local Code	PLC18W840XTRA
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	50
Code industriel (12NC)	927906484014
Poids net (pièce)	57,800 g
ILCOS Code	FSQ-18/40/1B-I-G24d=2

## Mises en garde et sécurité

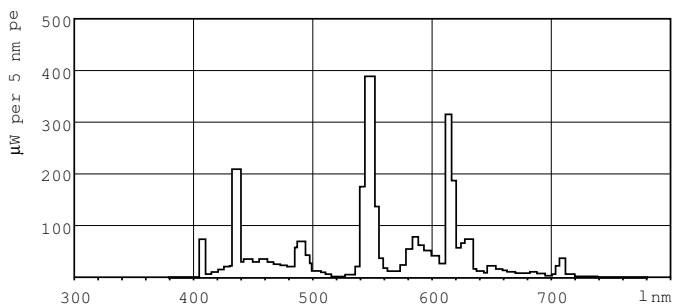
### Schéma dimensionnel



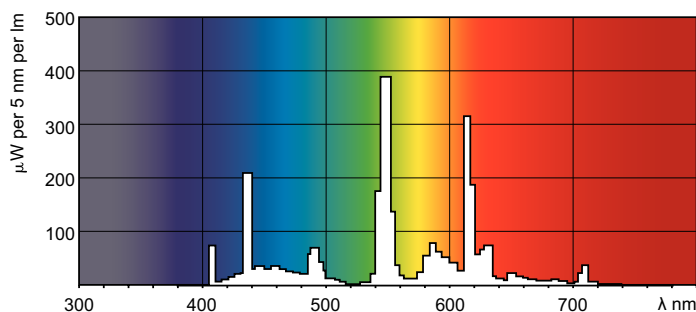
PL-C Xtra 18W/840/2P

<b>Product</b>
MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

### Données photométriques



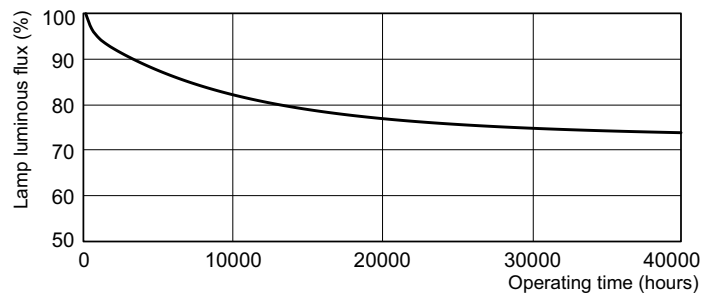
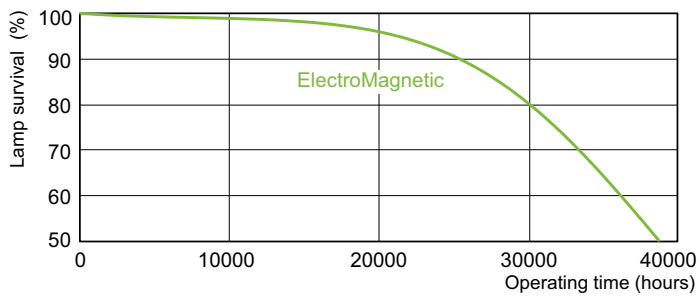
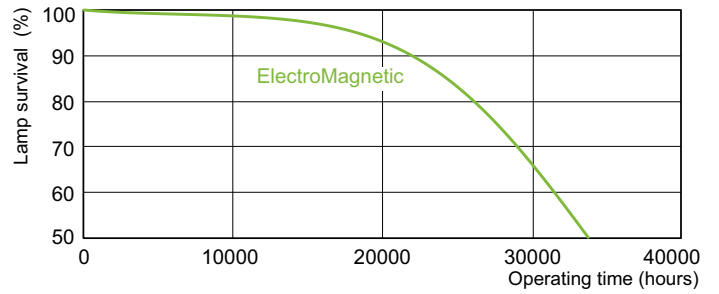
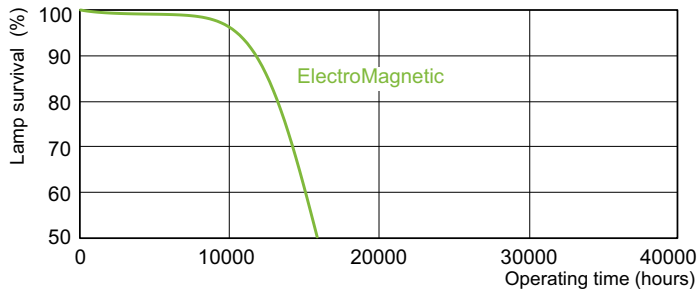
Couleur /840



Couleur /840

# MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

## Durée de vie



LDLE\_PLC2PLTG\_0003-Life expectancy diagram

LDLM\_PLC2PLTG\_0001-Lumen maintenance diagram

