



# 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.

### 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.

### Données du produit

Informations générales	
Culot	G24d-2
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	16 000 h
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]

Flux lumineux	1 200 lm
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	67 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	82

# MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

## Fonctionnement et électricité

Consommation électrique	17,9 W
Courant lampe (nom.)	0,220 A

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

## Approbation et application

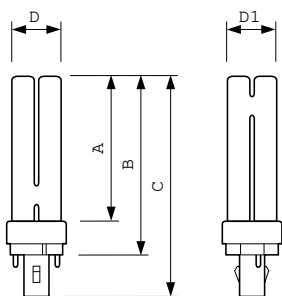
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	22 kWh

## Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX
-------------------------------	---

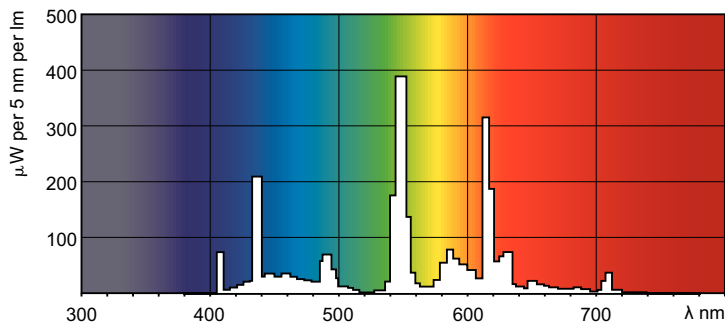
Nom de produit complet	MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/5X10BOX
Code EOC	871150095030770
Code de commande	95030770
Code 12NC	927906484014
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500950307
Conditionnement par carton	50
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500950321

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	150,4 mm

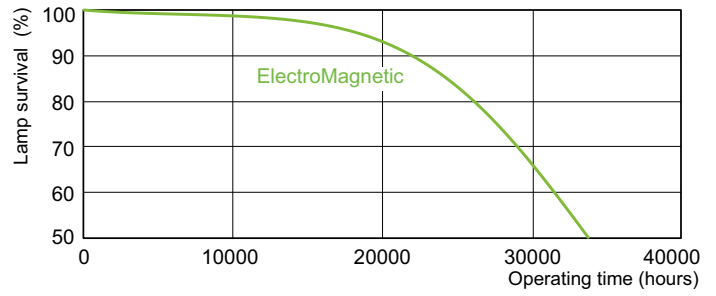
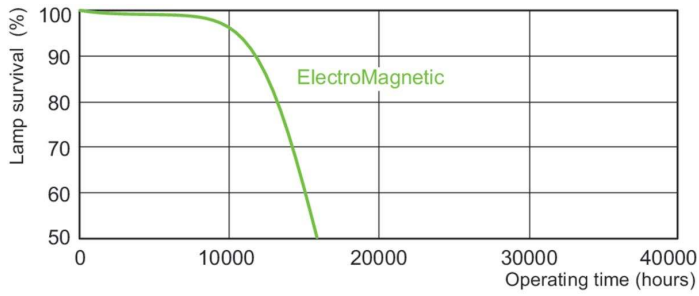
## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

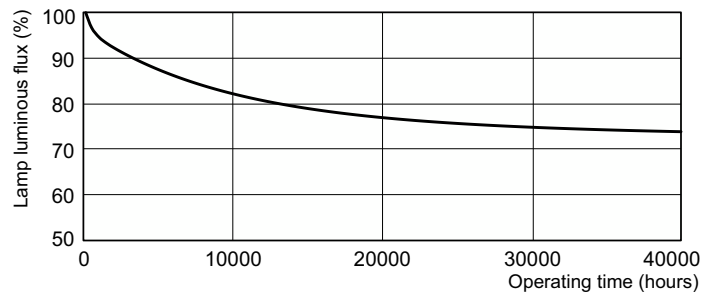
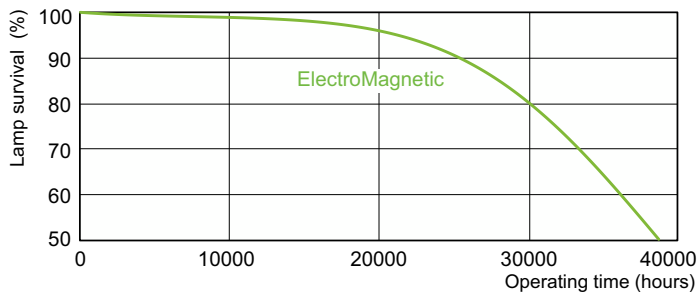
# MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

