



# MASTER PL-C 2 Broches

## MASTER PL-C 18W/830/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C est une lampe fluorescente compacte à puissance moyenne, généralement utilisée dans les plafonniers standards pour les applications de commerce de détail, d'hôtellerie et de bureaux. 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		LLMF 4000 h Rated		87 %	
Culot	G24D-2 [ G24d-2]	Dépréciation à 5000 h	83 %		
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	6500 h	LLMF 8000 h Rated	81 %		
Durée de vie moyenne (nom.)	10000 h	<b>Caractéristiques électriques</b>			
LSF 2000 h Rated	99 %	Puissance (valeur nominale)	17.9 W		
LSF 4000 h Rated	98 %	Courant lampe (nom.)	0,230 A		
LSF 6000 h Rated	92 %	<b>Températures</b>			
LSF 8000 h Rated	78 %	Température de fonctionnement (nom.)	28 °C		
<b>Photométries et Colorimétries</b>		<b>Gestion et gradation</b>			
Code couleur	830 [ CCT de 3000 K]	Intensité réglable	Non		
Flux lumineux (nom.)	1200 lm	<b>Matériaux et finitions</b>			
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1200 lm	Informations sur le culot	2P		
Couleur	Blanc chaud (WW)				
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K				
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	67 lm/W				
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82				
Dépréciation à 2000 h	92 %				

# MASTER PL-C 2 Broches

## Normes et recommandations

Classe énergétique	B
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	22 kWh

## Données logistiques

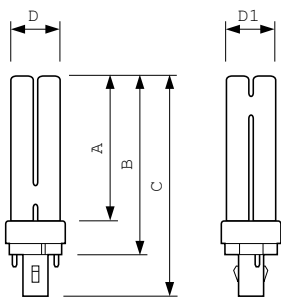
Code de produit complet	871150062091070
Désignation Produit	MASTER PL-C 18W/830 /2P ICT/5X10BOX
Code barre produit (EAN)	8711500620910

Code de commande	62091070
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	50
Code industriel (12NC)	927905783040
Poids net (pièce)	57,800 g
ILCOS Code	FSQ-18/30/1B-I-G24d=2

## 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.

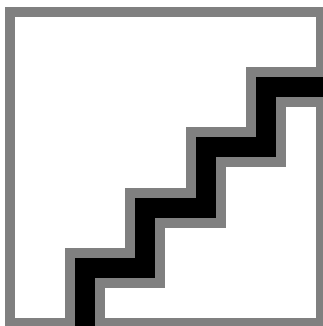
## Schéma dimensionnel



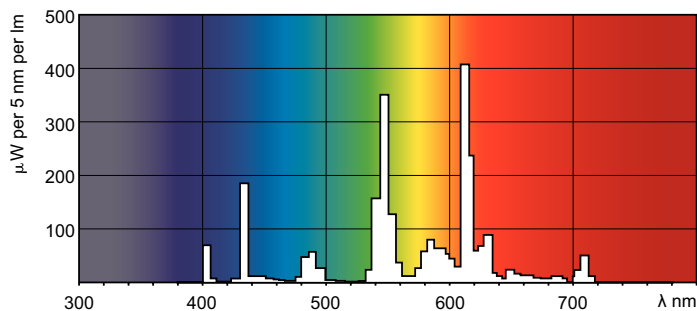
PL-C 18W/830/2P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/ 830 /2P ICT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	150,4 mm

## Données photométriques

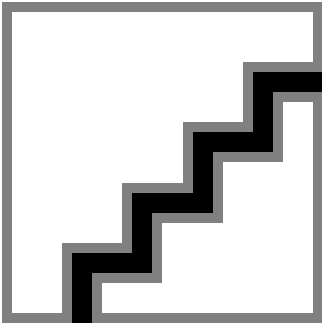


LDPB\_PLC2P\_830-Spectral power distribution B/W

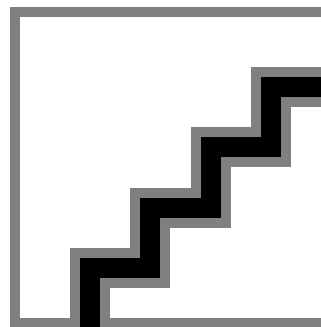
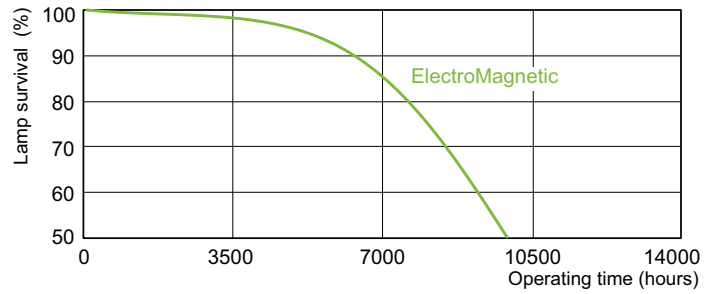


# MASTER PL-C 2 Broches

## Durée de vie



LDLE\_PLC2P\_0001-Life expectancy diagram



LDLM\_PLC2P\_0001-Lumen maintenance diagram

