



# MASTER PL-C 4 Broches

## MASTER PL-C 13W/827/4P 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 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		Dépréciation à 2000 h	
Culot	G24Q-1 [ G24q-1]		92 %
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	13000 h	LLMF 4000 h Rated	87 %
LSF Preheat 2000 h Rated	99 %	Dépréciation à 5000 h	83 %
LSF Preheat 4000 h Rated	98 %	LLMF 8000 h Rated	81 %
LSF Preheat 6000 h Rated	97 %	Caractéristiques électriques	
LSF Preheat 8000 h Rated	90 %	Puissance (valeur nominale)	13.0 W
		Courant lampe (nom.)	0,170 A
Photométries et Colorimétries		Températures	
Code couleur	827 [ CCT de 2700 K]	Température de fonctionnement (nom.)	28 °C
Flux lumineux (nom.)	925 lm	Gestion et gradation	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	925 lm	Intensité réglable	Oui
Couleur	Blanc incandescent		
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	69 lm/W		
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82		

# MASTER PL-C 4 Broches

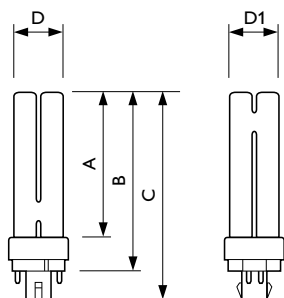
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	4P
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	15 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871150062326370
Désignation Produit	MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/ 5X10BOX

Code barre produit (EAN)	8711500623263
Code de commande	62326370
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	50
Code industriel (12NC)	927907182740
Poids net (pièce)	49,900 g
ILCOS Code	FSQ-13/27/1B-E-G24q=1

## Mises en garde et sécurité

- 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 ainsi que par l'appareillage de contrôle HF appliqué
- La durée de vie de la lampe est plus courte en cas d'allumage fréquent et si les électrodes ne sont pas préchauffées correctement
- 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.

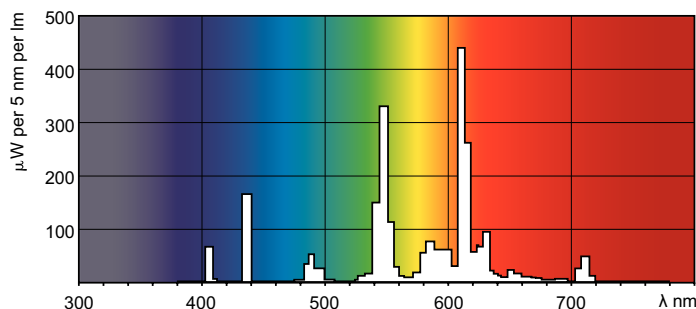
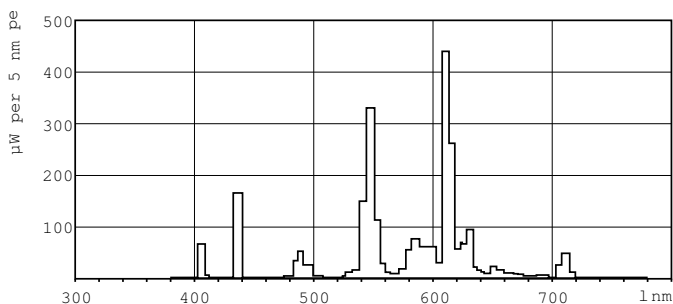
## Schéma dimensionnel



PL-C 13W/827/4P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	97,5 mm	117,0 mm	131,9 mm

## Données photométriques



# MASTER PL-C 4 Broches

## Durée de vie

