



MASTER PL-C 2 Broches

MASTER PL-C 18W/840/2P 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		Efficacité lumineuse (valeur nominale)	
Culot	G24D-2 [G24d-2]	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	67 lm/W
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	6500 h	Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
Durée de vie moyenne (nom.)	10000 h	Dépréciation à 2000 h	92 %
LSF 2000 h Rated	99 %	LLMF 4000 h Rated	87 %
LSF 4000 h Rated	98 %	Dépréciation à 5000 h	83 %
LSF 6000 h Rated	92 %	LLMF 8000 h Rated	81 %
LSF 8000 h Rated	78 %		
Photométries et Colorimétries		Caractéristiques électriques	
Flux lumineux (nom.)	1200 lm	Puissance (valeur nominale)	17.9 W
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1200 lm	Courant lampe (nom.)	0.230 A
Couleur	Blanc brillant (CW)		
Coordonnée trichromatique x (nom.)	380	Températures	
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	380	Température de fonctionnement (nom.)	28 °C
Température de couleur proximale (nom.)	4100 K		

MASTER PL-C 2 Broches

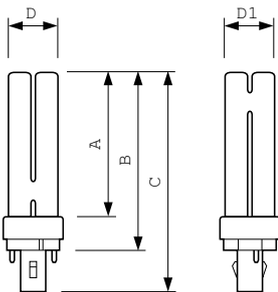
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	2P
Normes et recommandations	
Classe énergétique	B
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1.4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	22 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871150062093470

Nom du produit de la commande	MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX
Code barre produit	8711500620934
Code de commande	62093470
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	50
N° de matériau (12NC)	927905784040
Poids net (pièce)	57.800 g
ILCOS Code	FSQ-18/40/1B-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.

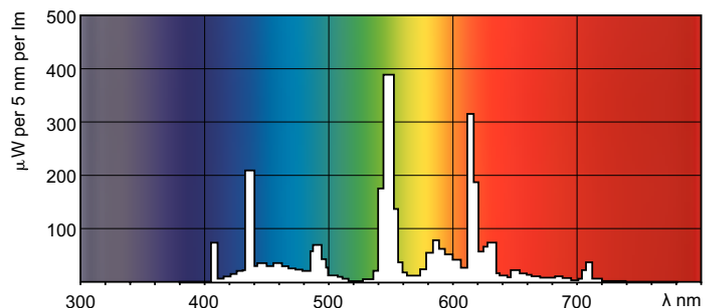
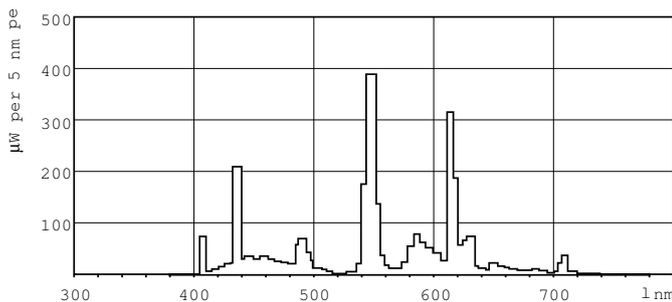
Schéma dimensionnel



PL-C 18W/840/2P

Product	D	D1	A	B	C
MASTER PL-C 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	27.1 mm	27.1 mm	109.5 mm	128.0 mm	150.4 mm

Données photométriques



MASTER PL-C 2 Broches

