



MASTER PL-C 2 Broches

MASTER PL-C 13W/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-1 [G24d-1]	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	Caractéristiques électriques		
LSF 2000 h Rated	99 %	Puissance (valeur nominale)		13.4 W
LSF 4000 h Rated	98 %	Courant lampe (nom.)		0,170 A
LSF 6000 h Rated	92 %	Températures		
LSF 8000 h Rated	78 %	Température de fonctionnement (nom.)		28 °C
Photométries et Colorimétries		Gestion et gradation		
Code couleur	830 [CCT de 3000 K]	Intensité réglable		Non
Flux lumineux (nom.)	925 lm	Matériaux et finitions		
Flux lumineux (nominal) (nom.)	925 lm	Informations sur le culot		2P
Couleur	Blanc chaud (WW)			
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K			
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	69 lm/W			
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82			
Dépréciation à 2000 h	92 %			

MASTER PL-C 2 Broches

Normes et recommandations

Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	17 kWh

Données logistiques

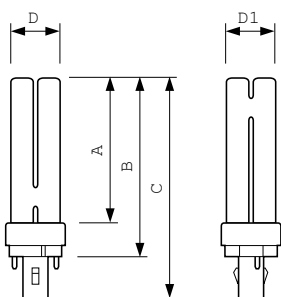
Code de produit complet	871150062084270
Désignation Produit	MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT/5X10BOX
Code barre produit (EAN)	8711500620842

Code de commande	62084270
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	50
Code industriel (12NC)	927904883040
Poids net (pièce)	53,600 g
ILCOS Code	FSQ-13/30/1B-I-G24d=1

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.

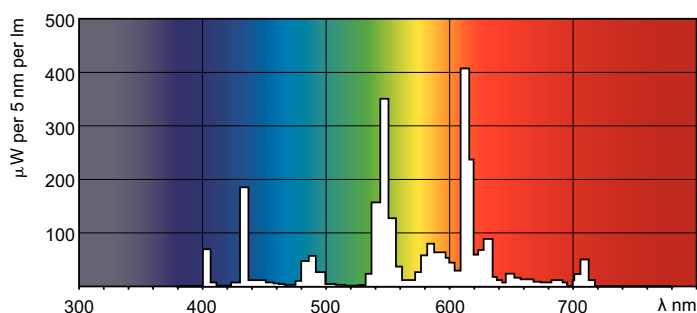
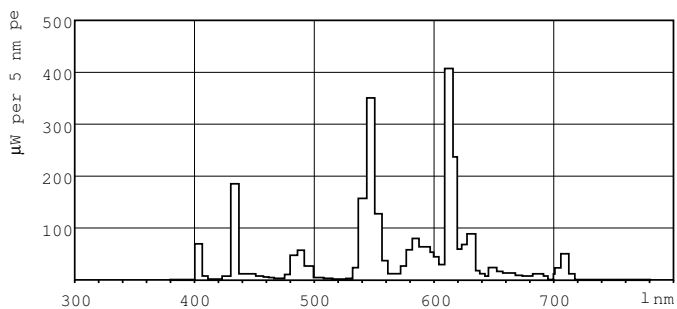
Schéma dimensionnel



PL-C 13W/830/2P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 13W/830/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	97,5 mm	117,0 mm	139,4 mm

Données photométriques



MASTER PL-C 2 Broches

Durée de vie

