



MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-C Xtra est une lampe fluorescente compacte et efficace, généralement utilisée dans les plafonniers standards 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 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		Flux lumineux (nominal) (nom.)	
Culot	G24Q-2 [G24q-2]		1200 lm
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	33000 h	Couleur	Blanc brillant (CW)
LSF Preheat 2000 h Rated	99 %	Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
LSF Preheat 4000 h Rated	98 %	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	67 lm/W
LSF Preheat 6000 h Rated	97 %	Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LSF Preheat 8000 h Rated	96 %	Dépréciation à 2000 h	92 %
LSF Preheat 16000 h Rated	94 %	LLMF 4000 h Rated	88 %
LSF Preheat 20000 h Rated	90 %	Dépréciation à 5000 h	86 %
		LLMF 8000 h Rated	84 %
		LLMF 12000 h Rated	81 %
		LLMF 16000 h Rated	79 %
		LLMF 20000 h Rated	78 %
Photométries et Colorimétries			
Code couleur	840 [CCT de 4000K]		
Flux lumineux (nom.)	1200 lm		

MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

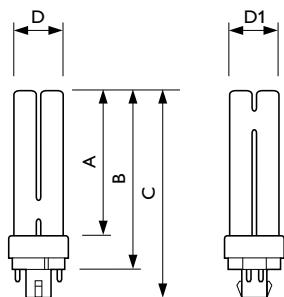
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	18 W
Courant lampe (nom.)	0,220 A
Températures	
Température de fonctionnement (nom.)	28 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	4P
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	20 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871150095036970
Désignation Produit	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/ 5X10BOX
Code barre produit (EAN)	8711500950369
Code de commande	95036970
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	50
Code industriel (12NC)	927906584014
Poids net (pièce)	55,300 g
ILCOS Code	FSQ-18/40/1B-E-G24q=2

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

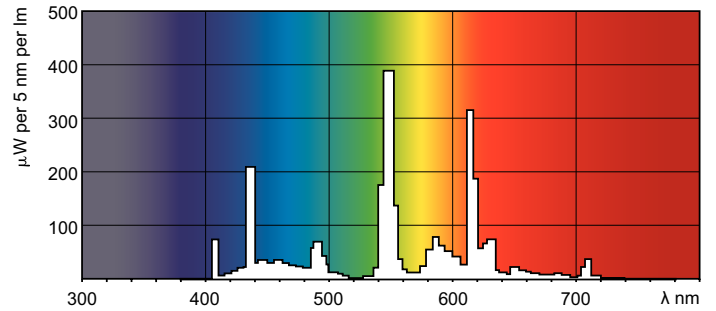
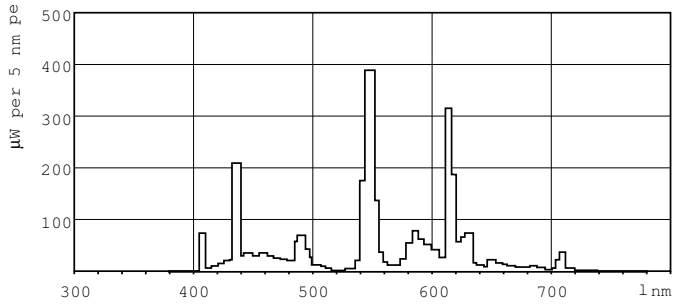


PL-C Xtra 18W/840/4P

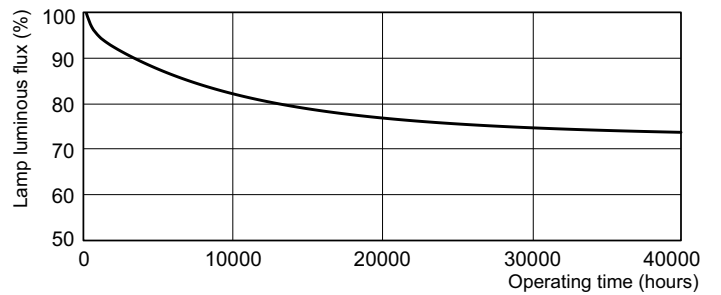
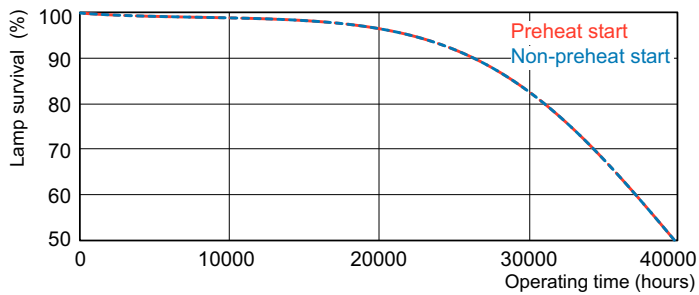
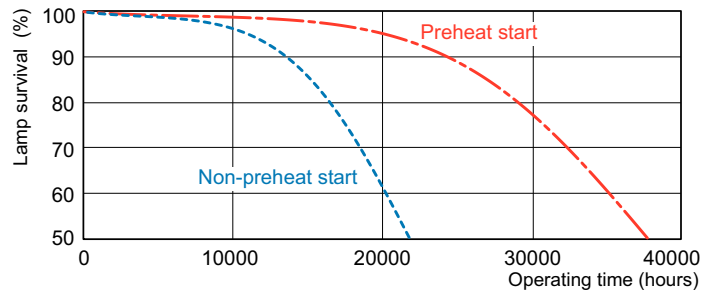
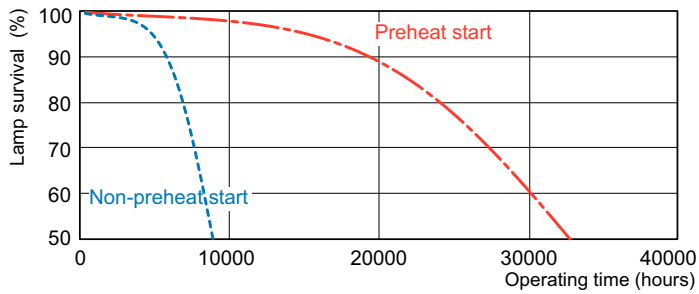
Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 18W/ 840/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	142,9 mm

MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

Données photométriques



Durée de vie



MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

