



Des coûts d'exploitation imbattables!

MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

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.

Avantages

- Moins d'interventions et des coûts de maintenance réduits. Le passage du remplacement ponctuel au remplacement groupé s'en trouve facilité
- · Une performance lumineuse optimale pendant l'allumage de longue durée
- · Vaste choix de couleur de la lumière
- · Bon rendu des couleurs (CRI > 80)
- · Possibilité de gradation jusqu'à 30 %

Fonctions

- · Support à quatre broches
- · Technologie de lampe fluorescente triphosphore
- · Durée de vie ultra longue et réduction des défaillances précoces
- · Dépréciation lumineuse réduite pendant la durée de vie de la lampe

MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

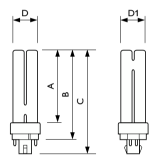
Application

- Conçue pour un éclairage général ou d'appoint dans un environnement professionnel
- Systèmes plafonniers encastrés ou montés en surface, installations murales, lampes de table et lampes suspension
- Adaptée aux applications donnant lieu à des frais de maintenance élevés (hauteur des plafonds, difficulté d'accès): grands magasins, supermarchés, entrepôts, halls de production et espaces publics

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



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	142,9 mm
1CT/5X10BOX					
MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	142,9 mm
1CT/5X10BOX					

Informations générales	
Culot	G24q-2
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	1 200 lm
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	18,4 W
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Approbation et application	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	19 kWh
Taux de mercure (Hg) (max.)	3 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg

Données techniques de l'éclairage

MASTER PL-C 2 et 4 Broches Xtra

		Coordonnée	Coordonnée	Désignation de la	Température de couleur	Indice de rendu	Efficacité lumineuse
Order Code	Full Product Name	chromatique X	chromatique Y	couleur	corrélée (nom.)	de couleur (IRC)	(nominale)
95033870	MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P	0,44	0,403	Blanc chaud (WW)	3000 K	82	73 lm/W
	1CT/5X10CC						
95036970	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P	0,38	0,38	Blanc froid (CW)	4000 K	80	67 lm/W
	1CT/5X10CC						

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)
95033870	MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10CC	0,210 A

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)
95036970	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10CC	0,220 A

