



Des coûts d'exploitation imbattables et un flux inégalé!

MASTER PL-T 4 Broches Xtra

MASTER PL-T Xtra est une lampe fluorescente compacte et efficace, généralement utilisée dans les plafonniers standard pour les applications de commerce de détail, d'accueil et de bureaux requérant des niveaux d'éclairage plus élevés. De plus, les lampes MASTER PL-T Xtra s'accompagnent de coûts d'exploitation sensiblement réduits grâce à leur durée de vie, plus de deux fois supérieure à celle d'une lampe MASTER PL-T, et à leur taux de défaillance extrêmement bas. L'originale technologie 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 électronique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

Avantages

- · Trés longue durée de vie: Xtra
- · Excellent maintient du flux
- · Faibles coûts de maintenance
- · Possibilité de gradation sur ballast électronique gradable.

MASTER PL-T 4 Broches Xtra

Fonctions

- · Support à quatre broches
- · Application de la technologie de pont Philips
- · Durée de vie ultralongue pour une réduction des défaillances précoces
- · Technologie des lampes fluorescentes triphosphores
- · Dépréciation lumineuse réduite pendant la durée de vie de la lampe
- · Mise sous tension rapide

Application

- Conçue pour l'éclairage général ou un éclairage d'appoint en environnement tertiaire ou domestique
- Pour luminaires encastrés, appliques, lampes à poser ou suspensions ou l'éclairage extérieur (dans un luminaire fermé)
- Conçue pour les applications où les coûts de maintenance sont élevés (hauteur sous plafond importante, difficulté d'accés...): halls de stockage, supermarchés, halls 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 de commutation fréquente 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.

Versions



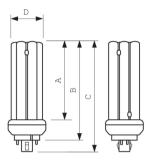




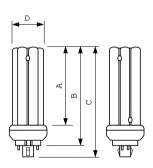
LPPR PLT4PLTG 42W

MASTER PL-T 4 Broches Xtra

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T Xtra 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0 mm	98,7 mm	123,0 mm	138,7 mm
MASTER PL-T Xtra 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0 mm	98,7 mm	123,0 mm	138,7 mm



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T Xtra 42W/840/4P 1CT/	41,0 mm	120,7 mm	145,0 mm	160,7 mm
5X10BOX				

Données techniques de l'éclairage	
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Fonctionnement et électricité	
Courant lampe (nom.)	0,320 A
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Approbation et application	
Taux de mercure (Hg) (max.)	3 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Culot
89740470	MASTER PL-T XTRA 32W/830/4P 1CT/5X10BOX	GX24q-3
89743570	MASTER PL-T XTRA 32W/840/4P 1CT/5X10BOX	GX24q-3

Order Code	Full Product Name	Culot
89749770	MASTER PL-T XTRA 42W/840/4P 1CT/5X10BOX	GX24q-4

Données techniques de l'éclairage

		Coordonnée	Coordonnée	Désignation de la	Température de	Efficacité lumineuse	
Order Code	Full Product Name	chromatique X	chromatique Y	couleur	couleur corrélée (nom.)	(nominale)	Flux lumineux
89740470	MASTER PL-T XTRA 32W/830/4P	0,44	0,403	Blanc chaud (WW)	3000 K	75 lm/W	2 230 lm
	1CT/5X10BOX						

MASTER PL-T 4 Broches Xtra

		Coordonnée	Coordonnée	Désignation de la	Température de	Efficacité lumineuse	
Order Code	Full Product Name	chromatique X	chromatique Y	couleur	couleur corrélée (nom.)	(nominale)	Flux lumineux
89743570	MASTER PL-T XTRA 32W/840/4P	0,38	0,38	Blanc froid (CW)	4000 K	75 lm/W	2 300 lm
	1CT/5X10BOX						
89749770	MASTER PL-T XTRA 42W/840/4P	0,38	0,38	Blanc froid (CW)	4000 K	74 lm/W	3 000 lm
	1CT/5X10BOX						

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
89740470	MASTER PL-T XTRA 32W/830/4P 1CT/	32,0 W
	5X10BOX	
89743570	MASTER PL-T XTRA 32W/840/4P 1CT/	32,0 W
	5X10BOX	

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
89749770	MASTER PL-T XTRA 42W/840/4P 1CT/	42,0 W
	5X10BOX	

Approbation et application

		Consommation d'énergie
Order Code	Full Product Name	kWh/1 000 h
89740470	MASTER PL-T XTRA 32W/830/4P 1CT/ 5X10BOX	32 kWh
89743570	MASTER PL-T XTRA 32W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	32 kWh

		Consommation d'énergie
Order Code	Full Product Name	kWh/1 000 h
89749770	MASTER PL-T XTRA 42W/840/4P 1CT/	42 kWh
	5X10BOX	

