



MASTER PL-T 4 Broches



MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T 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. 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.

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.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GX24Q-4 [GX24q-4]
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage	13000 h
(nom.)	
LSF préch 2 000 h nominal	99 %
LSF préch 4 000 h nominal	98 %
LSF préch 6 000 h nominal	97 %

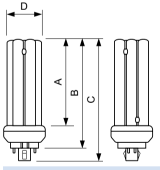
Photométries et colorimétries Code couleur 827 [CCT de 2 700 K]	LSF préch 8 000 h nominal	90 %		
Code couleur 827 [CCT de 2 700 K]	Référence de mesure du flux	Sphere		
Code couleur 827 [CCT de 2 700 K]				
	Photométries et colorimétries			
Flore levels and (none)	Code couleur	827 [CCT de 2 700 K]		
Flux lumineux (nom.)	Flux lumineux (nom.)	3100 lm		
Flux lumineux (nominal) (nom.) 3050 lm	Flux lumineux (nominal) (nom.)	3050 lm		

MASTER PL-T 4 Broches

Couleur	Blanc incandescent		
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,463		
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,42		
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K		
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	74 lm/W		
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80		
LLMF 2 000 h nominal	92 %		
LLMF 4 000 h nominal	88 %		
LLMF 6 000 h nominal	86 %		
LLMF 8 000 h nominal	84 %		
LLMF 12 000 h nominal	81 %		
Caractéristiques électriques			
Puissance (valeur nominale)	42,0 W		
Courant lampe (nom.)	0,320 A		
Températures			
Température de fonctionnement (nom.)	28 ℃		
Gestion et gradation			
avec gradation	Oui		
Matériaux et finitions			
Informations sur le culot	4P		

Normes et recommandations			
Classe d'efficacité énergétique	G		
Taux de mercure (Hg) (max.)	1,4 mg		
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg		
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	42 kWh		
Numéro d'enregistrement EPREL	423352		
Données logistiques			
Code de produit complet	871150056002570		
Nom du produit de la commande	MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/		
	5X10BOX		
Code barre produit	8711500560025		
Code de commande	56002570		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Description du code local calculé B2B	8345208		
Conditionnement par carton	50		
SAP - Matériaux	927914882771		
Net Weight (Piece)	83,000 g		
Code ILCOS	FSMH-42/27/1B-L/P-GX24q=4		

Schéma dimensionnel

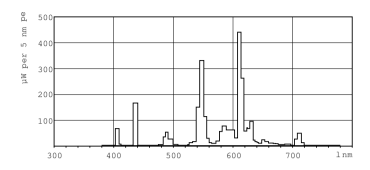


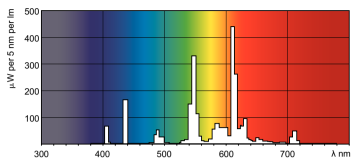
MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 42W/827/4P 1CT/	41,0 mm	120,7 mm	145,0 mm	160,7 mm
5X10BOX				

MASTER PL-T 4 Broches

Données photométriques



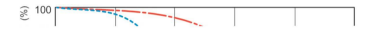


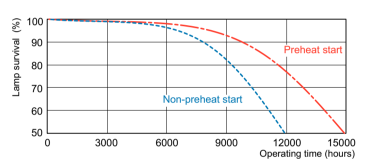
LDPB_PLT4PN_827-Spectral power distribution B/W

LDPO_PLT4PN_827-Spectral power distribution Colour

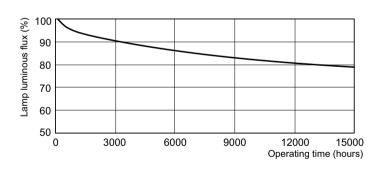
LDLE_PLT4PN_0002-Life expectancy diagram

Durée de vie





LDLE_PLT4PN_0001-Life expectancy diagram



LDLM_PLT4PN_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER PL-T 4 Broches



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.