



MASTER PL-T 4 Broches

MASTER PL-T 26W/840/4P 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.

Données du produit

Caractéristiques générales				
Culot	GX24Q-3 [GX24q-3]			
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à	13000 h			
réchauffage des électrodes (nom.)				
LSF Preheat 2000 h Rated	99 %			
LSF Preheat 4000 h Rated	98 %			
LSF Preheat 6000 h Rated	97 %			
LSF Preheat 8000 h Rated	90 %			
Photométries et Colorimétries				
Code couleur	840 [CCT de 4000K]			
Flux lumineux (nom.)	1800 lm			
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1725 lm			
Couleur	Blanc brillant (CW)			
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K			
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	66 lm/W			
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82			

Dépréciation à 2000 h	92 %
LLMF 4000 h Rated	88 %
Dépréciation à 5000 h	86 %
LLMF 8000 h Rated	84 %
LLMF 12000 h Rated	81 %
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	24.0 W
Courant lampe (nom.)	0,300 A
Températures	
Température de fonctionnement (nom.)	28 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

MASTER PL-T 4 Broches

Matériaux et finitions		
Informations sur le culot	4P	
Normes et recommandations		
Classe énergétique	А	
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	29 kWh	

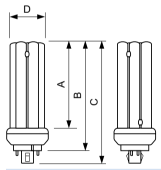
Consommation d'energie kwn/1000 n	29 KWN		
Données logistiques			
Code de produit complet	871150061125370		
Désignation Produit	MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT/		
	5X10BOX		

Code barre produit (EAN)	8711500611253		
Code de commande	61125370		
Unité d'emballage	1		
Conditionnement par carton	50		
Code industriel (12NC)	927914684071		
Poids net (pièce)	64,000 g		
ILCOS Code	FSM-26/40/1B-E-GX24q=3		

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.

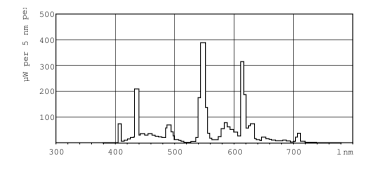
Schéma dimensionnel

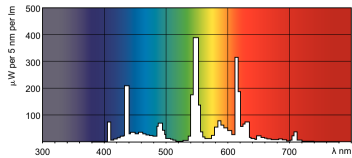


PL-T 26W/840/4P M

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 26W/840/4P 1CT/	41,0 mm	86,7 mm	111,0 mm	126,7 mm
5X10BOX				

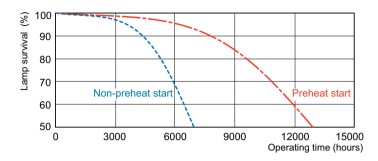
Données photométriques

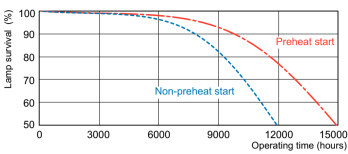


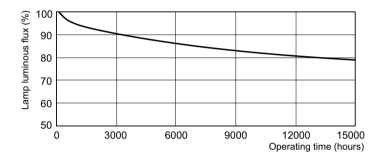


MASTER PL-T 4 Broches

Durée de vie









© 2018 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.