



# MASTER PL-T TOP 4 Broches Amalgame

## MASTER PL-T TOP 57W/840/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T TOP 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 requérant des niveaux d'éclairage plus élevés. La technologie Amalgame de Philips garantit des performances optimales dans les applications présentant une ample gamme de températures, permettant des niveaux d'efficacité et de flux sensiblement plus élevés. La version à 4 broches est conçue pour fonctionner sur un appareillage électronique et est dotée d'un support de lampe à enficher/retirer.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Dépréciation à 2000 h	
Culot	GX24Q-5 [ GX24q-5]		92 %
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	13000 h	LLMF 4000 h Rated	88 %
LSF Preheat 2000 h Rated	99 %	Dépréciation à 5000 h	85 %
LSF Preheat 4000 h Rated	98 %	LLMF 8000 h Rated	84 %
LSF Preheat 6000 h Rated	97 %	LLMF 12000 h Rated	81 %
LSF Preheat 8000 h Rated	90 %		
Photométries et Colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	840 [ CCT de 4000K]	Puissance (valeur nominale)	57 W
Flux lumineux (nom.)	4300 lm	Courant lampe (nom.)	0,320 A
Flux lumineux (nominal) (nom.)	3900 lm		
Couleur	Blanc brillant (CW)	Températures	
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K	Température de fonctionnement (nom.)	28 °C
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	76 lm/W		
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82	Gestion et gradation	
		Intensité réglable	Oui

# MASTER PL-T TOP 4 Broches Amalgame

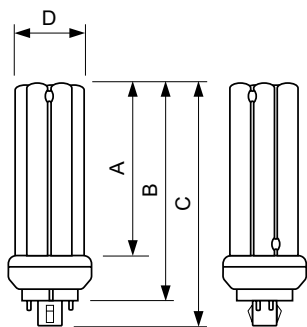
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	4P
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	56 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871150061034870
Désignation Produit	MASTER PL-T TOP 57W/840/4P 1CT/ 5X10BOX

Code barre produit (EAN)	8711500610348
Code de commande	61034870
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	50
Code industriel (12NC)	927912484069
Poids net (pièce)	101,000 g
ILCOS Code	FSM6H-57/40/1B-L/P-GX24q=5

## 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.

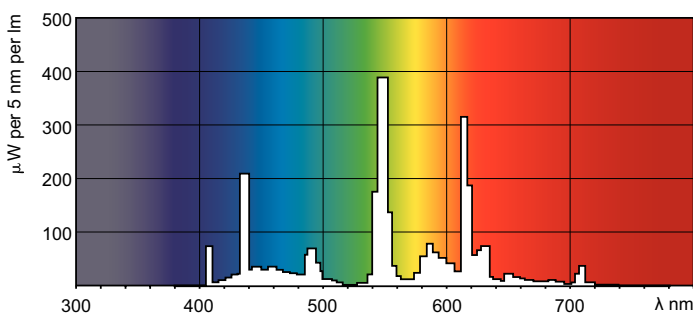
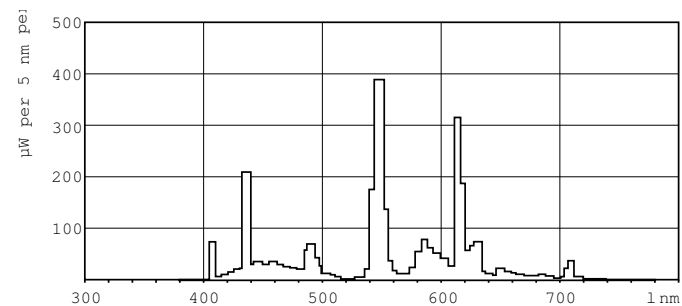
## Schéma dimensionnel



PL-T TOP 57W/840/4P A

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 57W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	41 mm	157,7 mm	182,0 mm	197,7 mm

## Données photométriques



# MASTER PL-T TOP 4 Broches Amalgame

## Durée de vie

