



# MASTER PL-T TOP 4 Broches Amalgame



## MASTER PL-T TOP 18W/840/4P 1CT/5X10BOX

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.

### 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.

### Données du produit

Informations générales	
Culot	GX24Q-2 [GX24q-2]
Référence de mesure de flux	Sphere
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Flux lumineux	1'160 lm
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)

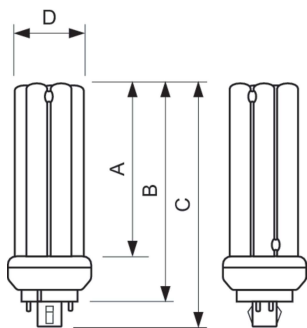
Coordonnée chromatique X	0.38
Coordonnée chromatique Y	0.38
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	67 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	18.7 W

# MASTER PL-T TOP 4 Broches Amalgame

Courant lampe (nom.)	0.220 A
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
<b>Approbation et application</b>	
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	19 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423325

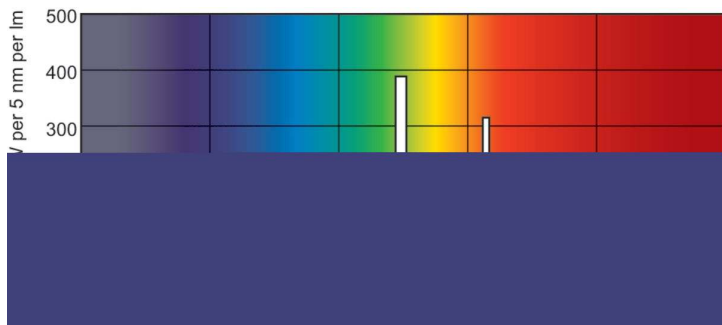
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	MASTER PL-T TOP 18W/840/4P 1CT/5X10BOX
Nom de produit complet	MASTER PL-T TOP 18W/840/4P 1CT/5X10BOX
Code EOC	871150088941670
Code de commande	88941670
Code 12NC	927910884069
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500889416
Conditionnement par carton	50
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500889430

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T TOP 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	41 mm	71.7 mm	96.0 mm	111.7 mm

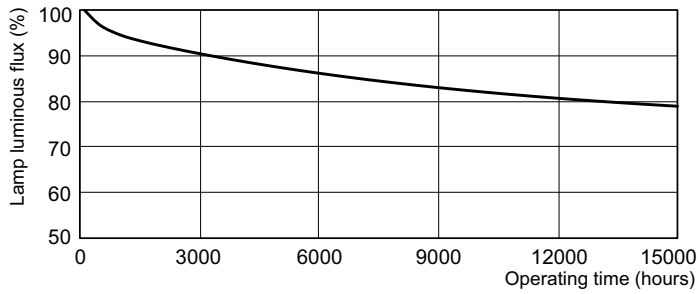
## Données photométriques



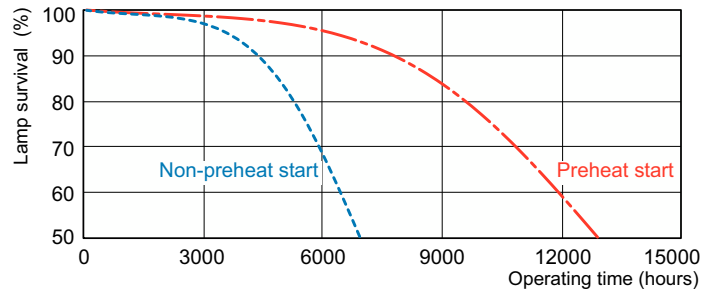
Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T TOP 18W/840/4P 1CT/5X10BOX

# MASTER PL-T TOP 4 Broches Amalgame

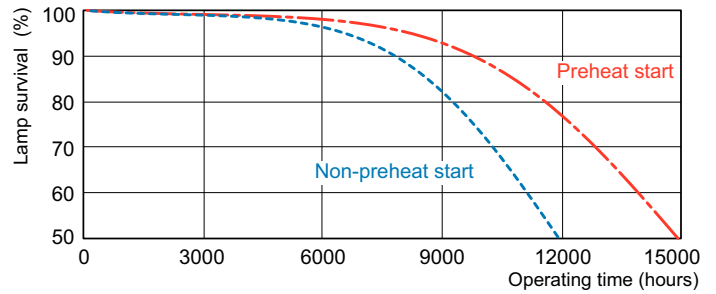
## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T TOP 18W/840/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T TOP 18W/840/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T TOP 18W/840/4P 1CT/5X10BOX

