



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.

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

Caractéristiques générales	
Culot	GX24Q-5 [GX24q-5]
Référence de mesure du flux	Sphere
Brand	Philips

Photométries et colorimétries	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Flux lumineux	4 000 lm

Couleur	Blanc froid (CW)
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,38
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,38
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	76 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

MASTER PL-T TOP 4 Broches Amalgame

Caractéristiques électriques

Consommation électrique	57,0 W
Courant lampe (nom.)	0,320 A

Normes et recommandations

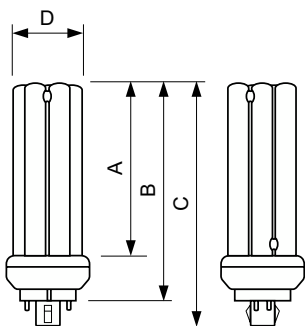
Taux de mercure (Hg) (max.)	1,4 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	57 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423 334

Données logistiques

Full EOC	871150061034870
----------	-----------------

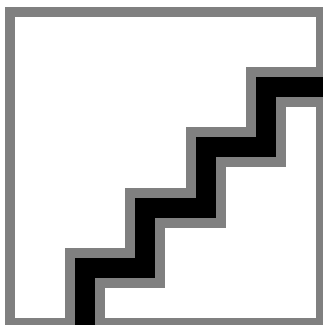
Nom du produit de la commande	MASTER PL-T TOP 57W/840/4P 1CT/5X10BOX
Code de commande	61034870
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	50
Numéro de matériaux (12NC)	927912484069
Poids net	101,000 g
Nom de produit complet	MASTER PL-T TOP 57W/840/4P 1CT/5X10CC
EAN/UPC - Boîte	8711500610409

Schéma dimensionnel



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

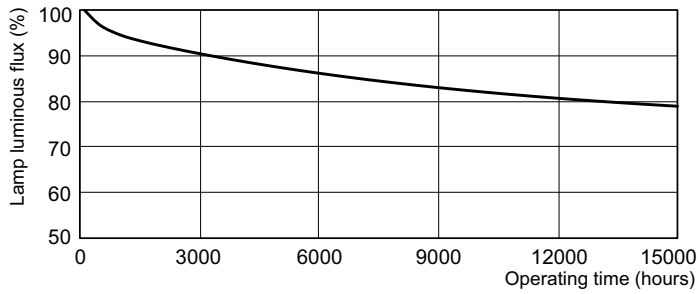
Données photométriques



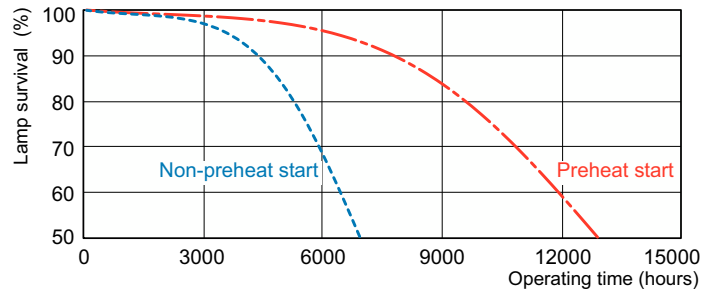
Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T TOP 57W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T TOP 4 Broches Amalgame

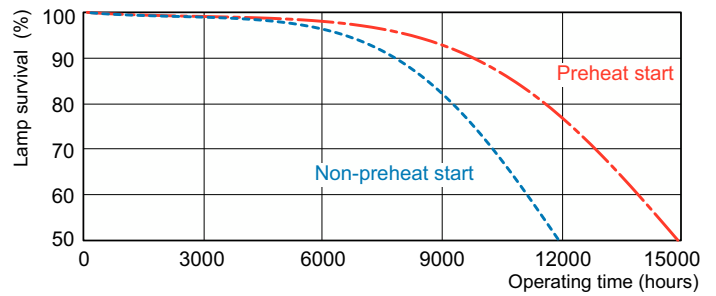
Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T TOP 57W/840/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T TOP 57W/840/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T TOP 57W/840/4P 1CT/5X10BOX

